



TABELA DE PREÇOS

**2026**



## TABELA DE PREÇOS 2026

Os preços apresentados encontram-se em Euro (€).  
Sobre estes preços incide o IVA à taxa em vigor.  
A presente tabela anula todas as anteriores.



CONSULTAR  
TABELA EM  
SUPORTE  
DIGITAL

---

#### **Condições Gerais de Venda**

As seguintes condições são aplicáveis à comercialização de todos os nossos produtos, anulando as anteriores acordadas, considerando-se aceites pelo cliente. Todas as excepções e/ou adendas terão de constar em documento escrito pela Neuce.

---

#### **Garantias**

A Neuce garante a qualidade dos seus produtos de acordo com as respectivas fichas técnicas.

Aconselhamos, antes de qualquer aplicação dos nossos produtos, a consulta dos nossos técnicos, de modo a obter máxima satisfação.

As informações apresentadas nas fichas técnicas resultam de testes efectuados laboratorialmente, sendo meramente orientativas.

A qualidade final da aplicação dos produtos depende de uma diversidade de factores, alguns dos quais fora da esfera de controlo da Neuce.

---

#### **Tabela de Preços**

A Neuce faturará os seus produtos de acordo com os preços da tabela em vigor.

A tabela poderá sofrer alterações sem necessidade de aviso prévio.

Sobre estes preços incide o IVA à taxa em vigor.

---

#### **Cores**

Determinados produtos, em algumas cores, poderão sofrer alteração de preço.

As cores apresentadas nesta tabela de preços foram reproduzidas com o máximo rigor, em conformidade com os nossos padrões. Contudo, pequenas variações são possíveis.

---

#### **Análise de Crédito**

A abertura de ficha de novos clientes carece de um período de tempo que implica análise de risco de crédito e consequente atribuição de *plafond* de crédito, sem prejuízo da Neuce o atualizar a cada momento.

Fica ao critério da Neuce a suspensão imediata de qualquer fornecimento desde que se verifique o incumprimento das regras abaixo descritas:

– Não pagamento de facturas nos prazos acordados.

– Cheques sem provisão.

– Utilização total do *plafond* concedido.

– Factos que permitam concluir um aumento súbito do risco de crédito.

A suspensão de entregas em nada prejudica o direito de débito de juros à taxa legal aplicável.

Em caso de dúvidas relativamente à boa cobrança, a Neuce poderá exigir outras formas de garantia de pagamento.

---

#### **Nota de Encomenda**

As encomendas deverão ser feitas via e-mail, fax ou telefone, dando natural preferência aos meios escritos.

---

#### **Prazos de Entrega**

A prática corrente de entrega dos nossos produtos com encomendas realizadas até às 13 horas garante um prazo de entrega de 24 horas, sendo que para encomendas de cores os prazos de entrega estendem-se para 48 horas.

Cumpre-nos avisar o cliente, sempre que por razões anómalas, o prazo de entrega seja superior.

---

#### **Seguro de Transporte**

As entregas serão da conta e risco da Neuce, salvo condições previamente aceites.

---

#### **Reclamações**

Só serão consideradas reclamações ao nível de eventual defeito de fabrico do produto e/ou não conformidade com a nota de encomenda solicitada.

Qualquer reclamação só terá seguimento quando efectuada através do preenchimento do nosso impresso "Mod 090A-Registo de Reclamações" e enviado num prazo limite de 10 dias após a entrega.

Quando exista anuência da Neuce a determinada reclamação, pode então proceder-se á devolução do produto em causa, devendo obrigatoriamente ser sempre acompanhada da respectiva nota de devolução, identificando o produto, a quantidade, bem como o número do documento que deu origem ao fornecimento.

Na impossibilidade física deste acontecimento, a Neuce procederá à retificação contabilística que decorre da aceitação da reclamação.

---

#### **Foro**

Em caso de litígio, é competente o Tribunal Judicial da Comarca de Santa Maria da Feira.

# INFORMAÇÃO GERAL

## SISTEMA DE AFINAÇÃO DE COR



Produtos afináveis nos pontos de venda com sistemas de afinação de cor NEUCE BigMix.



Produtos afináveis nos pontos de venda com sistemas de afinação de cor NEUCE BigMix SBS.

## CERTIFICADOS



Qualidade do Ar Interior  
Classe A+

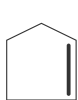


Certificação CE

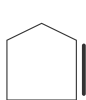
## ICONOGRAFIA



Indústria



Interiores



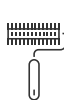
Exteriores



Trincha



Rolo



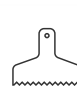
Rolo de Picos



Pistola Convencional



Espátula de Inox



Espátula Dentada



Espátula Lisa



Talocha de Inox Lisa



Talocha de Inox Dentada



Talocha de Plástico



Escova



Pincel de Caçar



Máquina de Pulverização



Pulverizador



Rodo



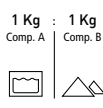
Pano



Diluição com Água



Diluição com Diluente



Mistura c/ Dois Componentes



Pronto a Aplicar (Aquoso)



Pronto a Aplicar (Solvente)



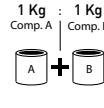
Número de Demãos



Tempos de Secagem



Rendimento



Proporções de Mistura



Consulta de Documentos Técnicos

Todos os produtos listados na tabela têm um código QR associado.

A hiperligação remete para os documentos técnicos do produto correspondente.

Os documentos são acessíveis via leitura ou através de clique, no caso de consulta da tabela em suporte digital.

## DECORATIVAS 08-35

Tintas para Fachada	10
Tintas Texturadas	12
Membranas Elásticas	13
Tintas Plásticas	14
Utilizações Especiais	17
Tintas para Teto	17
Linha Neucenature	18
Primários	20
Esmaltes	22
Primários Anticorrosivos	25
Betumes e Sub-capas	25
Tapa Poros / Vernizes	26
Soalhos / Pisos de Madeira	28
Massas de Estucar e Regularizar	29
Revestimentos Decorativos	30
Aditivos e Soluções de Tratamento e Limpeza	31
Diversos	33



## SISTEMA MICRONEUCE 36-42

Argamassas de Base	38
Argamassas de Revestimento	38
Selagens	42



## IMPERMEABILIZANTES 43-49

Hidrofugantes	44
Bi-componentes	46
Terraços	47
Poliureia	49



## ISOLAMENTO TÉRMICO 50-53

Sistema Neucetherm	51
--------------------	----



## ARGAMASSAS TÉCNICAS 54-55

Reparação de Betão e Rebocos	55
------------------------------	----



## PAVIMENTOS 56-65

Primários	58
Auto-alisantes	58
Sílicas e Complementos Decorativos	61
Aglutinantes	61
Tintas para Pavimentos	62
Aditivos	65
Agentes de Tratamento e Limpeza	65



## SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA 66-67

Tintas de Demarcação	67
----------------------	----



## MADEIRAS 68-73

Tapa Poros	70
Vernizes	70
Betumes e Sub-capas	71
Esmaltes	71
Velaturas e Imunizantes	72



## DILUENTES 74-77





Aqualur \_\_\_\_\_ 22

Aquaneuce \_\_\_\_\_ 20

Belneuce \_\_\_\_\_ 14

Betoneuce V50 \_\_\_\_\_ 34

Bioneuce \_\_\_\_\_ 17

Cola de Contacto \_\_\_\_\_ 33

Cola para Madeira \_\_\_\_\_ 33

Cola para Tacos \_\_\_\_\_ 33

Corroveda \_\_\_\_\_ 23

Couvertex \_\_\_\_\_ 29

Decapante \_\_\_\_\_ 32

Desengordurante N89 \_\_\_\_\_ 32

Endurance \_\_\_\_\_ 10

Euroneuce \_\_\_\_\_ 14

Eurotex \_\_\_\_\_ 12

Galvaneuce \_\_\_\_\_ 24

Hydroneuce Primário \_\_\_\_\_ 20

Marneuce \_\_\_\_\_ 27

Massa Carapas \_\_\_\_\_ 30

Multineuce \_\_\_\_\_ 20

Neuce BK \_\_\_\_\_ 17

Neuceáqua \_\_\_\_\_ 26

Neuceardósia \_\_\_\_\_ 24

Neucebel \_\_\_\_\_ 15

Neucebeton \_\_\_\_\_ 11

Neucebeton Antiestático \_\_\_\_\_ 17

Neucecapa \_\_\_\_\_ 25

Neuceclean \_\_\_\_\_ 16

Neucecorten \_\_\_\_\_ 34

Neucecril \_\_\_\_\_ 13

Neucedeck \_\_\_\_\_ 29

Neucedescof WB \_\_\_\_\_ 35

Neucedur \_\_\_\_\_ 28

Neucedur 2K \_\_\_\_\_ 28

Neucegold NG \_\_\_\_\_ 10

Neucegrani \_\_\_\_\_ 30

Neucegrani Primário \_\_\_\_\_ 30

Neucekot BL \_\_\_\_\_ 35

Neucekot-flintcoute \_\_\_\_\_ 35

Neucelac \_\_\_\_\_ 26

Neucelite \_\_\_\_\_ 17

Neucematt \_\_\_\_\_ 14

Neucemosto \_\_\_\_\_ 35

Neucemotions \_\_\_\_\_ 24

Neucenature B-Free \_\_\_\_\_ 19

Neucenature Home \_\_\_\_\_ 19

Neucenature Home Plus \_\_\_\_\_ 19

Neucenature Primer \_\_\_\_\_ 19

Neuceparket 100 \_\_\_\_\_ 28

Neuceparket 200 \_\_\_\_\_ 28

Neucepedra \_\_\_\_\_ 30

Neucepedra Primário \_\_\_\_\_ 30

Neuceplad \_\_\_\_\_ 14

Neucepor \_\_\_\_\_ 26

Neuceprestige \_\_\_\_\_ 15

Neuceprimer Lux \_\_\_\_\_ 25

Neucerap \_\_\_\_\_ 29

Neucesatin \_\_\_\_\_ 16

Neucesilan \_\_\_\_\_ 16

Neucesilk \_\_\_\_\_ 16

Neucesilver \_\_\_\_\_ 10

Neucesoft \_\_\_\_\_ 15

Neucetelha WB \_\_\_\_\_ 34

Neucetex \_\_\_\_\_ 12

Neucethane EA 150 \_\_\_\_\_ 22

Neucethane SA 210 \_\_\_\_\_ 25

Neucewash \_\_\_\_\_ 31

Neucewash Wood \_\_\_\_\_ 31

Neucextra \_\_\_\_\_ 23

Neuflex \_\_\_\_\_ 13

Plioneuce Primário \_\_\_\_\_ 20

Plioneuce Selante \_\_\_\_\_ 20

Primaneuce \_\_\_\_\_ 21

Purneuce \_\_\_\_\_ 26

Reconversor de Ferrugem \_\_\_\_\_ 32

Removedor de Ferrugem \_\_\_\_\_ 32

Removedor de Graffiti \_\_\_\_\_ 32

Silicatus \_\_\_\_\_ 10

Silicatus Primário \_\_\_\_\_ 21

Solneuce \_\_\_\_\_ 33

Solução Algicida \_\_\_\_\_ 31

Solução Anti-fungos \_\_\_\_\_ 31

Solução Desinfestante \_\_\_\_\_ 31

Superneuce SN \_\_\_\_\_ 15

Texturoneuce \_\_\_\_\_ 12

Texturflex \_\_\_\_\_ 12

Woodneuce \_\_\_\_\_ 27



Microneuce Base Rae \_\_\_\_\_ 38

Microneuce Ecocork \_\_\_\_\_ 40

Microneuce P10 \_\_\_\_\_ 39

Microneuce P45 \_\_\_\_\_ 38

Microneuce SV100 \_\_\_\_\_ 40

Microneuce SVP \_\_\_\_\_ 40

Neuceconcrete \_\_\_\_\_ 40

Neucemarmorino Clássico \_\_\_\_\_ 41

Neucemarmorino Clássico \_\_\_\_\_ 41

Natural \_\_\_\_\_ 41

Neucemarmorino Primário \_\_\_\_\_ 41

Neucesealing Finish EP 2K \_\_\_\_\_ 42

Neucesealing Finish PU WB \_\_\_\_\_ 42

Neucesealing Finish PU 2K \_\_\_\_\_ 42

Neucewax SV150 \_\_\_\_\_ 42



Imperneuce \_\_\_\_\_ 46

Neuceclear 040 PU \_\_\_\_\_ 48

Neuceclear 080 PU \_\_\_\_\_ 48

Neuceclear 080 PU WB \_\_\_\_\_ 48

Neuceclear Primer \_\_\_\_\_ 48

Neuceclear Primer Plus \_\_\_\_\_ 49

Neucefibra \_\_\_\_\_ 47

Neucelatex \_\_\_\_\_ 46

Neuceprotect \_\_\_\_\_ 45

Neuceprotect Cork \_\_\_\_\_ 45

Neuceprimer Kot \_\_\_\_\_ 47

Neuceseal \_\_\_\_\_ 46

Neuceshot 300 \_\_\_\_\_ 49

Neuceterraços \_\_\_\_\_ 47

Neucetroc \_\_\_\_\_ 45

RH10 Impermeabilizante \_\_\_\_\_ 44

RH20 Impermeabilizante \_\_\_\_\_ 44

RH30 Impermeabilizante \_\_\_\_\_ 44

RH40 Impermeabilizante \_\_\_\_\_ 44

RH70 Impermeabilizante \_\_\_\_\_ 45



Neucedecor \_\_\_\_\_ 51

Neucedecor Silicatus \_\_\_\_\_ 52

Neucedry \_\_\_\_\_ 53

Neuceglue 100 \_\_\_\_\_ 53

Neuceglue 100 F \_\_\_\_\_ 53

Neuceglue 30 \_\_\_\_\_ 53

Neuceglue FB \_\_\_\_\_ 52

Neuceglue R25 \_\_\_\_\_ 52

Neucetherm Primário \_\_\_\_\_ 51

Neucetherm Prim. Silicatus \_\_\_\_\_ 52



Neuceglue RP \_\_\_\_\_ 55

Neucegrout 111 F \_\_\_\_\_ 55

Neucegrout 112 F \_\_\_\_\_ 55

Neucegrout 118 F \_\_\_\_\_ 55



Aceler. Pavineuce Poliuret. \_\_\_\_\_ 65

Neucechip \_\_\_\_\_ 61

Neucefloor 100 CMT \_\_\_\_\_ 60

Neucefloor 200 CMT \_\_\_\_\_ 60

Neucefloor 210 EP \_\_\_\_\_ 58

Neucefloor 250 EP \_\_\_\_\_ 59

Neucefloor 300 EP \_\_\_\_\_ 59

Neucefloor 500 PU \_\_\_\_\_ 59

Neucefloor Sealer 110 EP \_\_\_\_\_ 58

Neucefloor Wetprimer \_\_\_\_\_ 58

Neucepox WB 82 \_\_\_\_\_ 62

Neucepox WB 105 \_\_\_\_\_ 63

Neucequartz \_\_\_\_\_ 61

Pavineuce 820 PU \_\_\_\_\_ 60

Pavineuce Aqua \_\_\_\_\_ 61

Pavineuce AS 21 \_\_\_\_\_ 65

Pavineuce Bio \_\_\_\_\_ 65

Pavineuce Borr. Clorada \_\_\_\_\_ 62

Pavineuce Epóxi \_\_\_\_\_ 62

Pavineuce Poliuretano \_\_\_\_\_ 64

Pavineuce Sealer \_\_\_\_\_ 61

Pavineuce Slurry \_\_\_\_\_ 63

Sílica SP 45 \_\_\_\_\_ 61

Sílica SP 55 \_\_\_\_\_ 61



Neuceroad \_\_\_\_\_ 67

Neuceroad 2K \_\_\_\_\_ 67

Neuceroad Reflex \_\_\_\_\_ 67

Neuceroad WB \_\_\_\_\_ 67



Imuneuce \_\_\_\_\_ 73

Neucemob BP 510 \_\_\_\_\_ 71

Neucemob Laca PU L240 \_\_\_\_\_ 71

Neucemob S230 \_\_\_\_\_ 71

Neucemob TC 100 \_\_\_\_\_ 70

Neucemob TP 200 \_\_\_\_\_ 70

Neucemob VC 150 \_\_\_\_\_ 70

Neucemob VP 250 \_\_\_\_\_ 70

Velaneuce C150 \_\_\_\_\_ 72

Velaneuce W100 \_\_\_\_\_ 72



200 \_\_\_\_\_ 75

350 \_\_\_\_\_ 76

Acrílico \_\_\_\_\_ 75

Altas Temperaturas \_\_\_\_\_ 77

Celuloso Nitro \_\_\_\_\_ 75

Celuloso Super \_\_\_\_\_ 75

Corroveda \_\_\_\_\_ 77

Epóxi \_\_\_\_\_ 76

Floor \_\_\_\_\_ 77

Intumescente \_\_\_\_\_ 77

Poliuretano \_\_\_\_\_ 76

Poliuretano Retardador \_\_\_\_\_ 76

Sintético \_\_\_\_\_ 75

WP \_\_\_\_\_ 76

Plioneuce \_\_\_\_\_ 77







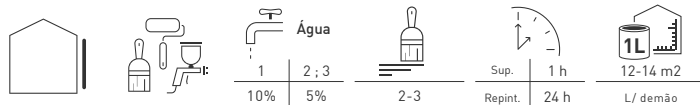
10	Tintas para Fachada
12	Tintas Texturadas
13	Membranas Elásticas
14	Tintas Plásticas
17	Utilizações Especiais
17	Tintas para Teto
18	Linha Neucenature
20	Primários
22	Esmaltes
25	Primários Anticorrosivos
25	Betumes e Sub-capas
26	Tapa Poros / Vernizes
28	Soalhos / Pisos de Madeira
29	Massas de Estucar e Regularizar
30	Revestimentos Decorativos
31	Aditivos e Soluções de Tratamento e Limpeza
33	Diversos

# DECORATIVAS



## ENDURANCE

TINTA SILICONE DE ALTA DURABILIDADE


Ficha Técnica  
05.04

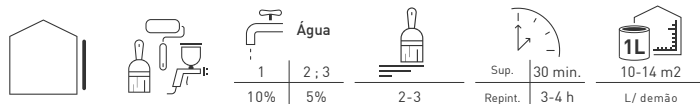

	5 L	15 L
BRANCO	99,28	274,16
CORES A	110,57	305,34
CORES B	120,24	332,04
CORES C	128,41	354,60
CORES D	154,09	425,52

Excelente cobertura.  
Excelente rendimento.  
Garantia de 10 anos (consulte condições).  
Excelente resistência à alcalinidade.  
Impermeável à água mas permeável ao vapor.



## NEUCEGOLD NG

TINTA 100% ACRÍLICA NOVA GERAÇÃO


Ficha Técnica  
05.11


bigmix



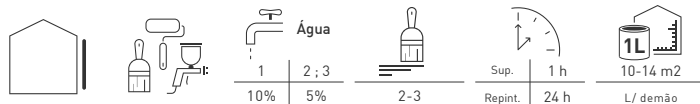
	1 L	5 L	15 L
BRANCO	20,81	97,25	260,18
CORES A	23,17	108,31	289,76
CORES B	25,20	117,78	315,09
CORES C	26,91	125,78	336,50
CORES D	32,29	150,94	403,81

Elevada resistência à água.  
Excelente retenção de cor.  
Máxima durabilidade.  
Máxima resistência aos UVs.  
Excelente resistência a fungos e algas.  
Garantia de 10 anos (consulte condições).



## NEUCESILVER

TINTA ACRÍLICA PURA


Ficha Técnica  
05.02


bigmix



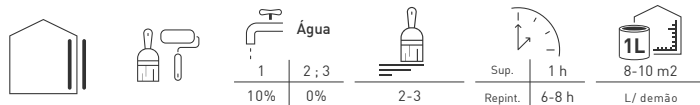
	5 L	15 L
BRANCO	68,05	186,60
CORES A	76,09	208,66
CORES B	82,41	225,97
CORES C	88,01	241,35
CORES D	105,62	289,62

Bom rendimento.  
Boa cobertura.  
Acabamento mate.



## SILICATUS

TINTA INORGÂNICA MATE MINERAL


Ficha Técnica  
05.06


	5 L	15 L
BRANCO	94,47	269,42
CORES A	105,69	301,40
CORES B	108,78	310,23
CORES C	119,66	341,23
CORES D	143,59	409,48

Ecológica.  
Acabamento mate e mineral.  
Boa retenção de cor.



### NEUCEBETON

TINTA ACRÍLICA PARA ESTRUTURAS EM BETÃO



Airless /  
Convencional



Água

1

2 ; 3

5-10%

5%



2-3



Sup.

45 min.

Repint.

12-24 h



1L

4-7 m2

L/ demão

Produto  
Certificado



**bigmix**

Ficha Técnica  
**05.07**



	5 L	15 L
BRANCO	127,85	357,58
CORES A	137,47	384,50
CORES B	145,72	407,58
CORES C	155,63	435,28
CORES D	186,75	522,33

Excelente aderência.  
Proteção anti-carbonatação do betão.  
Boa resistência a ambientes marítimos  
e industriais.





## NEUCETEX

TEXTURADA ACRÍLICA FINA MATE



Água

1 2 ; 3  
10% 5%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 24 h



1L  
5-6 m<sup>2</sup>  
L/ demão

bigmix

Ficha Técnica  
06.01



BRANCO  
CORES A  
CORES B  
CORES C  
CORES D

5 L

74,90  
83,99  
87,28  
93,21  
111,85

15 L

204,21  
229,00  
237,97  
254,14  
304,97

Ótimo acabamento.  
Boa aderência.  
Boa impermeabilidade.  
Boa resistência a fungos e algas.



## TEXTUNEUCE

TINTA AREADA



Água

1 2 ; 3  
10% 5%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 24 h



1,2-1,5 m<sup>2</sup>  
L/ demão

bigmix

Ficha Técnica  
06.02



BRANCO  
CORES A  
CORES B  
CORES C  
CORES D

5 L

55,12  
61,99  
67,37  
71,96  
86,34

15 L

144,97  
163,03  
177,18  
189,24  
227,06

Ótimo acabamento.  
Boa aderência.  
Bom enchimento.



## EUROTUX

TINTA AREADA



Pronto a aplicar



1



Sup. 1 h  
Profund. 24 h



1-1,5 m<sup>2</sup>  
L/ demão

bigmix

Ficha Técnica  
44.02



BRANCO

5 L

34,90

15 L

92,42

Fácil aplicação, boa aderência.  
Boa brancura e cobertura.



## TEXTURFLEX

TINTA AREADA FLEXÍVEL



Água

1 2 ; 3  
10% 5%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 24 h



1,2-1,5 m<sup>2</sup>  
L/ demão

bigmix

Ficha Técnica  
06.04



BRANCO  
CORES A  
CORES B  
CORES C  
CORES D

15 L

233,12  
255,50  
267,62  
285,80  
342,93

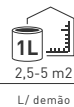
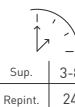
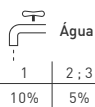
Ótimo acabamento.  
Boa aderência.  
Bom enchimento.





### NEUCECRIL

REVESTIMENTO 100% ACRÍLICO DE NOVA GERAÇÃO MATE



1 2 ; 3  
10% 5%

3

Sup. 3-8 h  
Repint. 24 h

1L 2,5-5 m<sup>2</sup>  
L/ demão

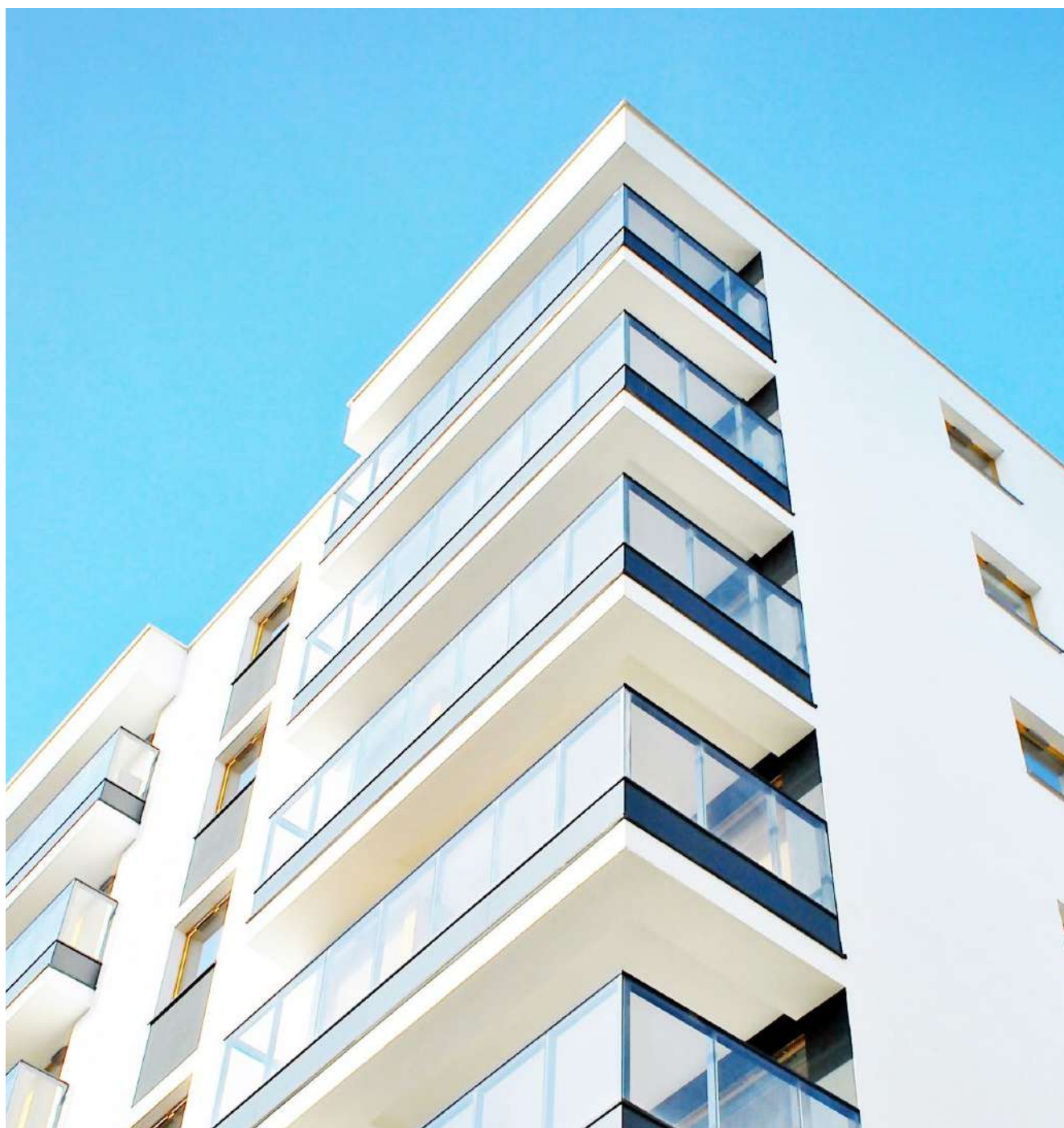
bigmix

Ficha Técnica  
07.01



	5 L	15 L
BRANCO	88,30	249,50
CORES A	97,51	275,51
CORES B	103,22	291,65
CORES C	110,23	311,46
CORES D	132,28	373,74

Alta impermeabilidade.  
Baixa aderência de sujeira.  
Elevada elasticidade.  
Boa permeabilidade ao vapor de água.

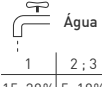


**2 em 1**  
Tinta+Primário



## NEUCEPLAD

TINTA PLÁSTICA PARA GESSO CARTONADO



Água

1 2; 3  
15-20% 5-10%



2-3



Sup. 30 min.  
Repint. 2-4 h



1L 12-15 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
03.05



BRANCO  
CORES A  
CORES B  
CORES C  
CORES D

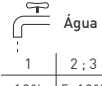
5 L	15 L
57,71	160,35
62,32	173,17
66,56	184,95
73,22	203,44
87,86	244,12

2 em 1 ( Tinta + Primário ).  
Excelente cobertura.  
Boa brancura.  
Bom rendimento.  
Fácil aplicação.



## EURONEUCE

TINTA PLÁSTICA MATE



Água

1 2; 3  
10% 5-10%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 12-24 h



1L 8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
44.01



BRANCO

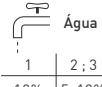
5 L	15 L
37,26	95,79

Fácil aplicação.  
Boa aderência e rendimento.  
Boa cobertura e brancura.



## BELNEUCE

TINTA PLÁSTICA MATE



Água

1 2; 3  
10% 5-10%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 12-24 h



1L 10-14 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
03.01



BRANCO  
CORES A  
CORES B  
CORES C  
CORES D

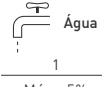
5 L	15 L
50,54	131,13
57,16	148,30
61,05	158,39
67,16	174,25
80,59	209,08

Boa lacagem.  
Boa cobertura.  
Elevada brancura.



## NEUCEMATT

TINTA PLÁSTICA MATE



Água

1  
Máx.: 5%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 12-24 h



1L 10-14 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
03.02



BRANCO  
CORES A  
CORES B  
CORES C  
CORES D

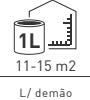
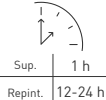
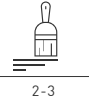
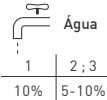
5 L	15 L
50,93	141,71
56,71	157,78
60,57	168,52
66,63	185,37
79,95	222,44

Excelente cobertura.  
Excelente rendimento.  
Boa brancura.



### NEUCEBEL

TINTA PLÁSTICA MATE



bigmix

Ficha Técnica  
03.03



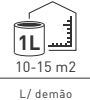
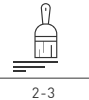
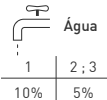
	1 L	5 L	15 L
BRANCO	14,70	66,58	179,70
CORES A	16,17	73,26	197,71
CORES B	17,05	77,23	208,44
CORES C	18,38	83,25	224,67
CORES D	22,79	103,25	278,66

Boa cobertura.  
Lavável.  
Sem cheiro.



### SUPERNEUCE SN

TINTA PLÁSTICA EXTRA MATE



bigmix

Ficha Técnica  
03.57



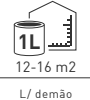
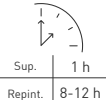
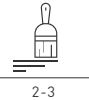
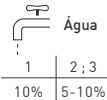
	1 L	5 L	15 L
BRANCO	19,29	86,72	247,03
CORES A	21,22	95,39	271,75
CORES B	22,38	100,60	286,57
CORES C	24,11	108,40	308,80
CORES D	27,97	125,74	358,20

Boa lacagem.  
Boa cobertura.  
Elevada brancura.  
Toque aveludado.



### NEUCESOF

TINTA PLÁSTICA SEDOSA



bigmix

Ficha Técnica  
03.06



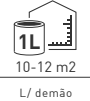
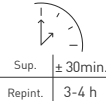
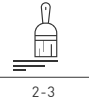
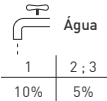
	1 L	5 L	15 L
BRANCO	20,91	93,96	267,78
CORES A	23,00	103,35	294,52
CORES B	24,25	108,99	310,61
CORES C	26,13	117,43	334,67
CORES D	30,32	136,24	388,27

Excelente cobertura.  
Excelente rendimento.  
Boa brancura.  
Lavável.  
Toque sedoso.



### NEUCEPRESTIGE

TINTA AQUOSA MATE LAVÁVEL E RETOCÁVEL



bigmix

Ficha Técnica  
03.58



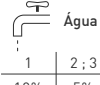
	4 L	10 L
BRANCO	73,88	175,39
CORES A	81,27	192,94
CORES B	85,71	203,46
CORES C	92,36	219,26
CORES D	107,13	254,32

Excelente poder de cobertura.  
Máxima resistência a lavagens frequentes, classe 1.  
Permite retoques.  
Permite disfarçar pequenas imperfeições das paredes.  
Sedosa ao tato.



## NEUCECLEAN

TINTA AQUOSA MATE SUPER LAVÁVEL



Água

1 2 ; 3  
10% 5%


2-3



Sup.

30 min.

Repint.

8-12 h


10-15 m<sup>2</sup>  
L/ demão


bigmix

Ficha Técnica  
03.09

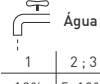

	1 L	5 L	15 L
BRANCO	21,71	101,85	284,95
CORES A	23,33	109,48	306,28
CORES B	25,14	117,95	329,98
CORES C	26,85	125,97	352,42
CORES D	32,22	151,17	422,90

Fácil aplicação e boa lacagem.  
Máxima resistência a lavagens frequentes.  
Sedosa ao tato.  
Boa cobertura.  
Anti salpicos.



## NEUCESILK

TINTA AQUOSA ACETINADA



Água

1 2 ; 3  
10% 5-10%


2-3



Sup.

2 h

Repint.

8-12 h


12-16 m<sup>2</sup>  
L/ demão


bigmix

Ficha Técnica  
03.41

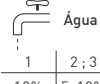

	1 L	5 L	15 L
BRANCO	20,91	93,96	267,78
CORES A	23,00	103,35	294,52
CORES B	24,25	108,99	310,61
CORES C	26,13	117,43	334,67
CORES D	30,32	136,24	388,27

Fácil aplicação e boa lacagem.  
Bom poder de cobertura, aderência e brancura.  
Boa resistência à esfrega húmida.  
Boa proteção fungicida.  
Sem cheiro.



## NEUCESATIN

TINTA PLÁSTICA ACETINADA



Água

1 2 ; 3  
10% 5-10%


2-3



Sup.

2 h

Repint.

12-24 h


10-12 m<sup>2</sup>  
L/ demão


bigmix

Ficha Técnica  
03.08


	5 L	15 L
BRANCO	64,18	181,04

Bom rendimento.  
Boa cobertura.  
Lavável.

## NEUCESILAN

TINTA SILOXANO MATE



Água

0% 5%



2-3



Sup.

1 h

Repint.

4-8 h


10-12 m<sup>2</sup>  
L/ demão


bigmix

Ficha Técnica  
03.10


	5 L	12,5 L
BRANCO	82,56	192,12
CORES A	87,92	204,58
CORES B	95,23	221,58
CORES C	101,70	236,64
CORES D	122,03	283,96

Excelente cobertura.  
Boa brancura.  
Bom rendimento.  
Fácil aplicação.





### BIONEUCE

TINTA ANTIBACTERIANA



Água

1 2 ; 3  
10% 5-10%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 12-24 h



1L 10-16 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
04.02



	1 L	5 L	15 L
BRANCO	25,71	120,61	339,05
CORES A	27,63	129,64	364,44
CORES B	29,51	138,46	389,22
CORES C	32,46	152,31	428,16
CORES D	38,96	182,77	513,79

Excelente cobertura.  
Excelente rendimento.  
Boa brancura.



### NEUCEBETON ANTIESTÁTICO

TINTA ACRÍLICA ANTIESTÁTICA



Água

1 2 ; 3  
15-20% 5-10%



2-3



Sup. 45 min.  
Repint. 12-24 h



1L 8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
04.01



	5 L	15 L
BRANCO	259,07	720,73
CORES A	277,08	770,83
CORES B	293,70	817,08
CORES C	313,66	872,59
CORES D	376,39	1047,11

Excelente aderência.  
Dissipa a eletricidade estática.  
Não combustível.



### NEUCELITE

TINTA PARA TETOS



Água

1 2 ; 3  
10% 5%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 12-24 h



1L 10-12 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
02.01



	5 L	15 L
BRANCO	57,01	152,49

Excelente cobertura.  
Excelente aderência.  
Anti salpicos.



### NEUCE BK

TINTA ANTI-CONDENSAÇÃO - 100% ACRÍLICA



Água

1 2 ; 3  
10% 5-10%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 12-24 h



1L 10-14 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
02.02



	1 L	5 L	15 L
BRANCO	26,53	117,52	334,87
CORES A	29,18	129,27	368,35
CORES B	32,10	142,20	405,19
CORES C	34,28	151,86	432,74
CORES D	41,14	182,23	519,29

Elevada resistência à água.  
Boa resistência a fungos e algas.  
Excelente lavabilidade.  
Mate.

# LINHA *Nature*

DECORATIVAS





### NEUCENATURE PRIMER

PRIMÁRIO NATURAL AQUOSO



Pronto a aplicar



1



Sup. 1 h  
Profund. 24 h



8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
49.01



BRANCO

1 L

13,29

4 L

50,17

10 L

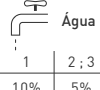
98,23

Boa aderência.  
Boa uniformização da absorção  
do suporte.  
Isento de ligantes sintéticos.



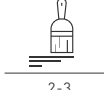
### NEUCENATURE HOME

TINTA NATURAL MATE



Água

1 2 ; 3  
10% 5%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 12-24 h



8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
48.01



bigmix

BRANCO

1 L

18,91

4 L

71,39

10 L

169,62

CORES A

19,85

74,95

178,08

CORES B

20,85

78,71

187,01

CORES C

22,83

86,21

204,82

CORES D

29,78

112,43

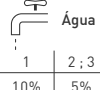
267,12

Baixo odor (COV's ≤ 0,3g/L).  
Fácil aplicação.  
Excelente cobertura e brancura.



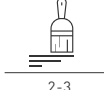
### NEUCENATURE HOME PLUS

TINTA NATURAL MATE LAVÁVEL



Água

1 2 ; 3  
10% 5%



2-3



Sup. 30 min.  
Repint. 12-24 h



12-14 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
48.02



bigmix

BRANCO

1 L

21,17

4 L

79,79

10 L

189,58

CORES A

22,23

83,77

199,04

CORES B

23,34

87,95

208,97

CORES C

25,56

96,33

228,88

CORES D

33,34

125,64

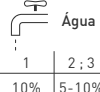
298,52

Baixo odor (COV's ≤ 0,3g/L).  
Boa resistência a lavagens frequentes  
(até 5000 ciclos de esfrega húmida).  
Resistente a fungos e algas.



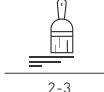
### NEUCENATURE B-FREE

TINTA NATURAL MATE ISENTA DE BIOCIDAS



Água

1 2 ; 3  
10% 5-10%



2-3



Sup. 30 min.  
Repint. 12-24 h



12-14 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
48.03



bigmix

BRANCO

1 L

23,07

4 L

86,98

10 L

206,64

CORES A

24,22

91,32

216,95

CORES B

25,43

95,87

227,77

CORES C

27,85

105,01

249,48

CORES D

36,33

136,96

325,39

Isenta de solventes e conservantes.  
Boa lacagem.  
Resistente a fungos e algas.



## MULTINEUCE

PRIMÁRIO ACRÍLICO MULTI-SUBSTRATOS



Pronto a aplicar



1-2



Sup. 4 h  
Repint. 8 h



8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
01.01



BRANCO

1 L

28,03

5 L

126,53

15 L

343,40

Elevado poder de cobertura.  
Eficaz ação anti-manchas.  
Excelente aderência.  
Secagem rápida.



## HYDRONEUCE PRIMÁRIO

PRIMÁRIO ACRÍLICO HYDRO



Pronto a aplicar



1



Sup. 30 min.  
Repint. 4-6 h



8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
01.02



BRANCO

1 L

20,00

5 L

95,48

15 L

272,63

Excelentes propriedades antialcalinas.  
Boa aderência sobre substratos  
polverulentos.  
Bom rendimento.

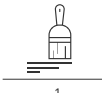


## AQUANEUCE

PRIMÁRIO AQUOSO ANTI-MANCHAS



Pronto a aplicar



1



Sup. 4-6 h  
Profund. 24 h



10-12 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
01.03



BRANCO

1 L

15,11

5 L

67,91

15 L

197,27

Bom poder de penetração.  
Boa cobertura.  
Bom poder aglutinante de rebocos  
polverulentos.



## PLIONEUCE SELANTE

ANTI-SALITRE INCOLOR



Pronto a aplicar



1



Sup. 4-6 h  
Profund. 24 h



8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
01.06



INCOLOR

5 L

83,40

15 L

241,49

Resistente à alcalinidade.  
Resistente à formação de fungos.  
Eficiente no combate ao salitre.



## PLIONEUCE PRIMÁRIO

PRIMÁRIO ANTI-SALITRE



Pronto a aplicar



1



Sup. 2 h  
Repint. 6 h



7-9 m<sup>2</sup>  
L/ demão



Ficha Técnica  
01.07



BRANCO

1 L

21,20

5 L

101,72

15 L

298,78

Excelente resistência à alcalinidade.  
Excelente aderência.  
Resistente à formação de fungos.



### SILICATUS PRIMÁRIO

PRIMÁRIO INORGÂNICO DE ASPETO MINERAL



Pronto a aplicar



1



Sup. 1 h  
Repint. 24 h



1L  
9-11 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
01.08



INCOLOR

5 L

58,67

15 L

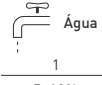
167,56

Excelente resistência à alcalinidade.  
Boa uniformização da absorção do suporte.



### PRIMANEUCE

PRIMÁRIO AQUOSO



Água

1  
5-10%



1



Sup. 2 h  
Profund. 24 h



1L  
9-11 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
01.20



BRANCO

5 L

53,33

15 L

156,83

Boa penetração no reboco.  
Boa resistência a alcalinidade.  
Boa aplicabilidade.



NOVA  
Embalagem


## AQUALUR

ESMALTE ACRÍLICO AQUOSO



Água



Sup.

45 min.

Repint. 12-24 h



1L

10-12 m2  
L/ demão


bigmix

Ficha Técnica  
14.01


BRILHANTE

	0,75 L	5 L	15 L
BRANCO	20,05	127,25	342,59
CORES A	22,05	139,98	376,84
CORES B	23,26	147,61	397,39
CORES C	25,06	159,07	428,23
CORES D	29,07	184,51	496,74

Inodoro.  
Elevada resistência.  
Boa resistência à esfrega húmida e aos álcalis.  
Não amarelece.  
Excelente aderência e boa resistência ao blocking.

ACETINADO

BRANCO	20,05	127,25	342,59
CORES A	22,05	139,98	376,84
CORES B	23,26	147,61	397,39
CORES C	25,06	159,07	428,23
CORES D	29,07	184,51	496,74

MATE

BRANCO	20,05	127,25	342,59
CORES A	22,05	139,98	376,84
CORES B	23,26	147,61	397,39
CORES C	25,06	159,07	428,23
CORES D	29,07	184,51	496,74

NOVO  
Produto


## NEUCETHANE EA 150 \*

ESMALTE ACRÍLICO ENRIQUECIDO COM POLIURETANO



Água



Sup.

1-2 h

Repint. 6 h



1L

9-12 m2  
L/ demão


bigmix

Ficha Técnica  
14.28


BRILHANTE

	0,75 L	2,5 L
BRANCO	22,16	67,94
CORES A	24,37	74,70
CORES B	25,70	78,79
CORES C	27,70	84,91
CORES D	32,12	98,47

Fácil aplicação e boa aderência.  
Excelente dureza.  
Secagem rápida.  
Elevada resistência e boa elasticidade.  
Não amarelece.

ACETINADO

BRANCO	22,16	67,94
CORES A	24,37	74,70
CORES B	25,70	78,79
CORES C	27,70	84,91
CORES D	32,12	98,47

MATE

BRANCO	22,16	67,94
CORES A	24,37	74,70
CORES B	25,70	78,79
CORES C	27,70	84,91
CORES D	32,12	98,47





### CORROVEDA

ESMALTE PASSIVANTE DE FERRUGEM



1 2; 3  
10% 0%



2-3



Sup. 4 h  
Repint. 12-24 h



7-9 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
14.09



bigmix  
bigmixSBS

LISO  
(BRILHANTE)

	0,25 L	0,75 L	2,5 L	5L*
BRANCO	10,95	22,48	71,31	139,13
CORES A	12,04	24,73	78,44	153,05
CORES B	12,69	26,06	82,69	161,34
CORES C	13,68	28,09	89,11	173,88
CORES D	15,86	32,57	103,33	201,62

Boa resistência à intempérie.  
Boa aderência.  
Bom poder anticorrosivo.  
Atenua o desenvolvimento da ferrugem.

FORJA

CORES A	-	27,00	85,67	167,16
CORES B	-	28,45	90,27	180,53

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

NOVA  
Embalagem



### NEUCEXTRA

ESMALTE SINTÉTICO



5-10% 10-15%



2-3



Sup. 4-6 h  
Repint. 12-24 h



8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
14.05



bigmix

BRILHANTE

	0,25 L	0,75 L	4 L
BRANCO	10,68	22,77	111,66
CORES A	11,75	25,04	122,83
CORES B	12,39	26,41	129,53
CORES C	13,35	28,45	139,56
CORES D	15,48	33,00	161,89

Fácil aplicação e boa aderência.  
Bom brilho e bom poder de cobertura.  
Boa dureza e boa lacagem.

ACETINADO

BRANCO	10,68	22,77	111,66
CORES A	11,75	25,04	122,83
CORES B	12,39	26,41	129,53
CORES C	13,35	28,45	139,56
CORES D	15,48	33,00	161,89

MATE

BRANCO	10,68	22,77	111,66
CORES A	11,75	25,04	122,83
CORES B	12,39	26,41	129,53
CORES C	13,35	28,45	139,56
CORES D	15,48	33,00	161,89

ST 1000

ALUMÍNIO	-	27,68	134,28
----------	---	-------	--------

\* Capacidade descontinuada uma vez esgotado o stock existente.



## GALVANEUCE

ESMALTE ACRÍLICO PARA GALVANIZADOS



Acrílico

1 10-15%  
2,3 até 10% ±15%



2-3



Sup. 30 min.  
Repint. 12-24 h



1L 8-10 m2  
L/ demão

bigmixSBS

Ficha Técnica  
29.07



	0,75 L	4 L
BRANCO	22,08	112,27
CORES A	22,63	115,08
CORES B	24,45	124,33
CORES C	26,11	132,77
CORES D	31,34	159,35

Aplicação direta sobre ferro galvanizado, ligas leves e PVC.

Boa resistência à intempérie e à corrosão.

Boa resistência em atmosfera industrial.

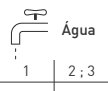
Boa retenção de cor e brilho.

Boa dureza, flexibilidade e durabilidade.



## NEUCEMOTIONS

ESMALTE AQUOSO METÁLICO



Água

1 2; 3  
5-10% 5%



2-3



Sup. 45 min.  
Repint. 10-12 h



1L 10-12 m2  
L/ demão



bigmix

Ficha Técnica  
14.11



	0,75 L	2,5 L
CORES A	37,57	119,22
CORES B	38,66	122,68
CORES C	40,49	128,49

Lavável.

Sem cheiro.

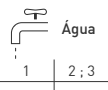
Excelente aderência.

Efeito metalizado.



## NEUCEARDÓSIA

TINTA AQUOSA EFEITO ARDÓSIA



Água

1 2; 3  
5-10% 0-5%



2-3



Sup. 1 h  
Repint. 4-8 h



1L 10-14 m2  
L/ demão



bigmix

Ficha Técnica  
03.45



	0,75 L
PRETO	22,07
CORES A	24,27
CORES B	25,49
CORES C	27,53
CORES D	31,94

Facilidade de aplicação.

Boa resistência a lavagens frequentes.

Sem desenvolvimento de lustro com a esfrega para limpeza.

Odor ténue.

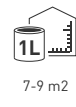
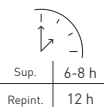
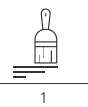
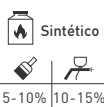






### NEUCEPRIMER LUX

PRIMÁRIO SINTÉTICO



Ficha Técnica  
12.02



CORES CATÁLOGO

1 L

23,82



Castanho

5 L

108,73



Cinzento

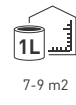
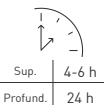
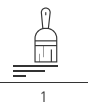
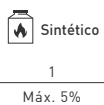
Fácil aplicação e boa cobertura.  
Bom poder anticorrosivo.

## BETUMES E SUB-CAPAS



### NEUCECAPA

SUBCAPA UNIVERSAL SINTÉTICA



Ficha Técnica  
13.02



BRANCO

0,75 L

18,97

4 L

98,08

19,89

102,84



400 Preto



406 Creme



408 Cinzento



410 Castanho



416 Verde

Bom enchimento.  
Boa lixagem.  
Muito boa aderência.  
Fácil aplicação.

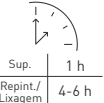
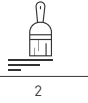
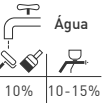
DECORATIVAS

NOVO  
Produto



### NEUCETHANE SA 210 \*

SUBCAPA ACRÍLICA ENRIQUECIDA COM POLIURETANO



Ficha Técnica  
13.09



BRANCO

0,75 L

19,24

2,5 L

57,62

Baixo teor de COV's.  
Secagem rápida.  
Bloqueador de taninos.  
Bom poder de enchimento.  
Fácil lixagem.

\* Substitui o produto Neucegloss SA 210.



## PURNEUCE

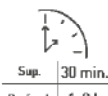
PURPURINA OURO RICO / PÁLIDO



Pronto a aplicar



1



Sup. 30 min.  
Profund. 1-2 h



1L  
8-10 m2  
L/ demão

Ficha Técnica  
15.04



OURO RICO / PÁLIDO

0,25 L

13,79

1 L

46,43

Ótima aderência e bom brilho.  
Boa resistência  
Bom poder de cobertura.  
Secagem rápida.

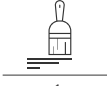


## NEUCEPOR

TAPA POROS AQUOSO



Pronto a aplicar



1



Sup. 30 min.  
Lixagem 2-3 h



1L  
10-12 m2  
L/ demão



Ficha Técnica  
16.01



INCOLOR

0,75 L

16,46

4 L

79,48

Secagem rápida.  
Boa selagem do poro da madeira.  
Fácil lixagem.



## NEUCEÁQUA

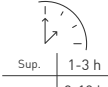
VERNIZ ACRÍLICO AQUOSO



Pronto a aplicar



2-3



Sup. 1-3 h  
Repint. 8-10 h



1L  
13-15 m2  
L/ demão



Ficha Técnica  
16.02



BRILHANTE

0,75 L

19,29

4 L

98,53

ACETINADO

19,62

99,97

MATE

19,86

101,41

Boa durabilidade no exterior.  
Sem cheiro.  
Boa flexibilidade.



## NEUCELAC

VERNIZ SINTÉTICO

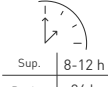


Sintético

1 2 ; 3  
10% 5-8%



2-3



Sup. 8-12 h  
Repint. 24 h



1L  
8-10 m2  
L/ demão

Ficha Técnica  
16.05



BRILHANTE

0,75 L

17,88

4 L

88,79

ACETINADO

18,96

94,92

MATE

23,87

119,40

Fácil aplicação.  
Boa flexibilidade.  
Boa resistência às intempéries.  
Bom poder de enchimento.



### MARNEUCE

VERNIZ MARÍTIMO



Sintético

1, 2, 3  
Máx. 5%



3



Sup. 12 h  
Repint. 12 h



1L  
8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
16.06



**BRILHANTE**  
0,75 L 24,42

**4 L**  
111,66

Bom brilho e bom enchimento.  
Resistente aos agentes atmosféricos.  
Elevada durabilidade.



### WOODNEUCE

VERNIZ AQUOSO DECORATIVO - LASUR



Pronto a aplicar



2-3



Sup. 1-3 h  
Repint. 8-10 h



1L  
13-15 m<sup>2</sup>  
L/ demão



**bigmix**

Ficha Técnica  
16.03



ACETINADO

<b>INCOLOR</b>	0,75 L 18,77	4 L 97,18
<b>CORES A</b>	20,15	104,33
<b>CORES B</b>	20,93	108,36
<b>CORES C</b>	23,02	119,22

Boa durabilidade no exterior.  
Sem cheiro.  
Secagem rápida.

MATE

<b>INCOLOR</b>	0,75 L 18,77	4 L 97,18
<b>CORES A</b>	20,15	104,33
<b>CORES B</b>	20,93	108,36
<b>CORES C</b>	23,02	119,22

OPACO

<b>CORES A</b>	0,75 L 20,92	4 L 111,53
<b>CORES B</b>	21,73	115,87
<b>CORES C</b>	23,90	127,44





## NEUCEPARKET 100

VERNIZ POLIURETANO PARA SOALHOS ( 1K )


1 ; 2 ; 3  
Máx. 5%


3


Sup. 1 h  
Repint. 24 h

8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
17.02


BRILHANTE

1 L

32,99

5 L

151,00

Boa resistência química, mecânica e à água.  
Bom brilho e dureza.  
Boa aderência.



## NEUCEPARKET 200

VERNIZ POLIURETANO PARA SOALHOS ( 2K )


1 ; 2 ; 3  
Máx. 5%


3


Sup. 2 h  
Repint. 24 h

6-8 m<sup>2</sup>  
L/ demão

1 L : 1 L  
Comp. A : Endur.  
A B  
Proporção de Mistura  
(em volume)

Ficha Técnica  
17.03


BRILHANTE

32,35

ACETINADO

33,88

MATE

37,81

5 L

146,87

153,82

171,65

L de Mistura / 10 L

31,66

33,20

34,99

Boa aderência e grande flexibilidade  
Grande resistência química e mecânica.  
Bom brilho e dureza.  
Resistência à abrasão.

ENDURECEDOR  
NEUCEPARKET 200

BRILHANTE

36,97

ACETINADO / MATE

38,82

5 L

169,72

178,22

## NEUCEDUR

VERNIZ POLIURETANO AQUOSO PARA SOALHOS ( 1K )



Pronto a aplicar



3


Sup. 1 h  
Repint. 4 h

8-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
17.01


BRILHANTE

29,30

ACETINADO

29,99

MATE

34,79

4 L

147,35

150,78

170,95

Boa dureza e resistência.  
Bom brilho.  
Secagem rápida.  
Praticamente inodoro.



## NEUCEDUR 2K

VERNIZ POLIURETANO AQUOSO PARA SOALHOS ( 2K )



Pronto a aplicar



3


Sup. 1 h  
Repint. 4 h

10 m<sup>2</sup>  
L/ demão

14,7 L : 1 L  
Comp. A : Endur.  
A B  
Proporção de Mistura  
(em volume)

Ficha Técnica  
17.14


ACETINADO

229,25

MATE

234,23

L de Mistura / 5,34 L

48,01

48,95

Fácil aplicação.  
Praticamente sem cheiro.  
Secagem rápida.  
Não altera a cor e aspecto da madeira.  
Excelente dureza e resistência ao desgaste.  
Rápida reocupação dos espaços.

ENDURECEDOR  
NEUCEDUR 2K

0,34 L

27,15



### NEUCEDECK

ÓLEO PROTETOR PARA DECKS



Pronto a aplicar



2-3



Sup. 30 min.  
Repint. 2 h



10-12 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
17.06



INCOLOR  
CORES CATÁLOGO

0,75 L

16,12

16,12



Teka

4 L

69,50

69,50



Cedro

Penetra profundamente na madeira.  
Boa repelência à água.  
Não forma película.

## MASSAS DE ESTUCAR E REGULARIZAR



### COUVERTEK

MASSA DE ESTUCAR

Normal / Extra Fino



Pronto a aplicar



1-2



Sup. 1 h  
Profund. 24 h



1,5 Kg/m<sup>2</sup>  
Valor orientativo/  
demão

Ficha Técnica  
08.01



Ficha Técnica  
08.02



Exterior



Pronto a aplicar



Variável



Sup. 24 h  
Profund. 24 h



1,4 Kg/m<sup>2</sup>  
Valor orientativo/  
demão

Ficha Técnica  
08.03



NORMAL  
EXTRA FINO  
EXTERIOR

7,5 Kg

-

25,81

50,54

25 kg

45,65

81,69

160,07

Fácil aplicação e boa lixagem.  
Boa aderência e resistência.  
Permeabilidade ao vapor de água.  
Bom enchimento.

### NEUCERAP

MASSA PARA FISSURAS E NIVELAMENTO



Pronto a aplicar



Sup. 1 h  
Profund. 12-24 h



1 Kg/m<sup>2</sup>  
Valor orientativo/  
demão

Ficha Técnica  
08.04



0,9 Kg

9,08

7,5 Kg

66,68

Fácil aplicação e aderência.  
Grande maleabilidade.  
Boa trabalhabilidade e boa lixagem.  
Macia e resistente.



## NEUCEPEDRA

REVESTIMENTO DECORATIVO MULTICOLOR



Bico 4mm



Pronto a aplicar



1



12 - 48 h  
em função da  
temper. + humid.



1,5 Kg/m<sup>2</sup>

Ficha Técnica  
09.01



CORES CATÁLOGO

5 Kg

212,23

15 Kg

617,81

Lavável.

Elevada resistência às intempéries.

Excelente efeito decorativo.

NOVO  
Nome



## NEUCEPEDRA PRIMÁRIO \*

REGULARIZADOR DE FUNDO



Água

1 ; 2

Máx. 10%



1



Sup. 1 h  
Repint. 12-24 h



12-14 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
09.02



bigmix

BRANCO  
CORES CATÁLOGO

1 L

21,07

22,66

5 L

98,78

106,22

Boa aderência aos mais variados  
suportes.

Bom poder de opacidade.

Fácil aplicação.



## NEUCEGRANI

REVESTIMENTO MURAL DECORATIVO



Pronto a aplicar



1



8-48 h



4-5 Kg/m<sup>2</sup>

Ficha Técnica  
09.03



CORES CATÁLOGO  
OUTRAS CORES SOB CONSULTA

25 Kg

207,93

Lavável.

Elevada resistência às intempéries.

Bom efeito decorativo.



## NEUCEGRANI PRIMÁRIO

REGULARIZADOR DE FUNDO



Pronto a aplicar



1



Sup. 4 h  
Profund. 24 h



5-7 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
09.04



bigmix

BRANCO  
CORES CATÁLOGO  
OUTRAS CORES SOB CONSULTA

5 L

66,94

69,61

15 L

186,27

193,71

Fácil aplicação.

Grande aderência a vários suportes.

Boa resistência mecânica.



## MASSA CARAPAS

REVESTIMENTO DECORATIVO



Efeitos



Pronto a aplicar



1



Sup. 4-12 h  
Profund. 24-48 h



1 Kg/m<sup>2</sup>

Ficha Técnica  
09.05



7,5 Kg

52,02

25 Kg

153,05

Fácil aplicação e boa aderência.

Grande maleabilidade.

Bom rendimento e boa brancura.





### SOLUÇÃO ANTI-FUNGOS

ADITIVO DE AÇÃO FUNGICIDA



Pronto a aplicar



10 m<sup>2</sup>

Valor orientativo

Ficha Técnica  
10.01



**0,25 L**

8,47

**1 L**

30,42

Fácil aplicação.  
Elimina ou retarda o desenvolvimento de fungos.



### SOLUÇÃO ALGICIDA

ADITIVO DE AÇÃO ALGICIDA



Pronto a aplicar



10 m<sup>2</sup>

Valor orientativo

Ficha Técnica  
10.02



**0,25 L**

8,47

**1 L**

30,42

Fácil aplicação.  
Combate e elimina eficientemente as algas (verdes).



### SOLUÇÃO DESINFESTANTE

SOLUÇÃO DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO



Pronto a aplicar



10 m<sup>2</sup>

Valor orientativo

Ficha Técnica  
10.03



**1 L**

9,78

**5 L**

43,93

**15 L**

85,91

Fácil aplicação e penetração no reboco.  
Desinfesta as paredes de algas e fungos.



### NEUCEWASH

SOLUÇÃO DE LAVAGEM DE SUBSTRATOS MINERAIS



Pronto a aplicar



10 m<sup>2</sup>

Valor orientativo

Ficha Técnica  
10.04



**1 L**

8,94

**5 L**

24,36

**20 L**

83,62

Fácil aplicação e penetração no suporte.  
Lava eficazmente superfícies contaminadas.



### NEUCEWASH WOOD

SOLUÇÃO DE LAVAGEM DE MADEIRAS



Pronto a aplicar



4-6 m<sup>2</sup>

L/ demão

Ficha Técnica  
10.06



**1 L**

19,28

**5 L**

90,01

Fácil aplicação.  
Recupera o aspeto original da madeira.  
Não é inflamável.



## REMOVEDOR DE GRAFFITI

SOLUÇÃO DE REMOÇÃO DE GRAFFITI



Pronto a aplicar



3-5 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
11.02



**1 L**

37,16

Excelente resistência à alcalinidade.  
Boa uniformização da absorção do suporte.



## REMOVEDOR DE FERRUGEM

SOLUÇÃO DE REMOÇÃO DA FERRUGEM SUPERFICIAL DO FERRO



Pronto a aplicar



1



7-10 m<sup>2</sup>

Ficha Técnica  
11.01



**0,25 L**

3,68

**1 L**

10,46

**5 L**

47,36

Remove a ferrugem superficial.  
Boa capacidade de penetração.



## RECONVERSOR DE FERRUGEM

INIBIDOR DE CORROSÃO



Pronto a aplicar



1



7-10 m<sup>2</sup>

Ficha Técnica  
11.02



**0,25 L**

15,88

**1 L**

25,73

**5 L**

115,79

Boas propriedades inibidoras da ferrugem.  
Grande capacidade de penetração.  
Forte ação complexante.



## DECAPANTE

DECAPANTE USOS GERAIS



Pronto a aplicar



3 m<sup>2</sup>

Ficha Técnica  
11.03



**1 L**

30,32

**5 L**

180,79

Fácil aplicação.  
Isento de cloreto metileno.  
Não escorre, mesmo em superfícies verticais.



## DESENGORDURANTE N89

DESENGORDURANTE



Pronto a aplicar



Variável

Ficha Técnica  
42.01



**1 L**

15,67

**5 L**

59,50

**20 L**

232,96

Excelente capacidade de limpeza.  
Elevado poder de dissolução de gorduras.



### COLA PARA MADEIRA



Pronto a aplicar

24-48 h

Variável

Ficha Técnica  
18.01



	1 Kg	5 Kg	20 Kg
BRANCO	18,16	83,87	254,74

Bom corpo e aderência.  
Fácil aplicação.  
Grande capacidade de colagem.

### COLA PARA TACOS



Pronto a aplicar

1

48 h

1-1,25 Kg/m<sup>2</sup>

Ficha Técnica  
18.02



	7 Kg	20 Kg
CASTANHO CLARO / ESCURO	60,62	148,88

Fácil aplicação.  
Grande aderência a pavimentos de  
cimento e betão.

### COLA DE CONTACTO



Pronto a aplicar

10-90 min.

Variável

Ficha Técnica  
18.03



	1/4 Kg	1 Kg	5 Kg	12,5 Kg
	6,83	19,51	82,62	196,84

Bom corpo e aderência.  
Fácil aplicação.  
Grande capacidade de colagem.



### SOLNEUCE

TINTA ACRÍLICA PARA PISCINAS



1 2 ; 3  
10% 5%

3

Sup. 1 h  
Repint. 12-16 h

1L  
6-8 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
18.04



	4 L
BRANCO	147,13
CORES CATÁLOGO	147,13
CORES A	157,44
CORES B	176,33
CORES C	202,78
CORES D	243,34

Fácil aplicação e boa cobertura.  
Boa resistência aos produtos de  
desinfecção de piscinas.



Azul Água

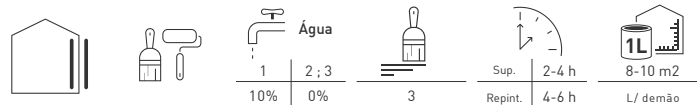


Verde Água



## BETONEUCE V50

VERNIZ ACRÍLICO AQUOSO PARA BETÃO



Ficha Técnica  
18.07



bigmix

	1 L	5 L	15 L
INCOLOR	20,89	99,30	273,80
CORES A	21,94	104,27	287,50
CORES B	23,43	111,37	307,06
CORES C	28,11	133,63	368,44
CORES D	30,36	144,31	397,91

Fácil aplicação e rápida secagem.  
Boa resistência aos agentes atmosféricos.  
Boa penetração no betão.



## NEUCECORTEN

VERNIZ PARA AÇO CORTEN



Ficha Técnica  
18.09



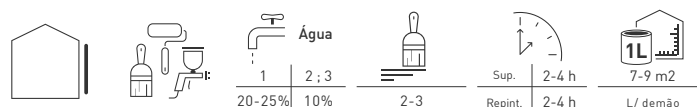
	1 L	5 L
INCOLOR	36,48	173,52

Fácil aplicação e boa flexibilidade.  
Boa resistência à intempérie.  
Evita escorrimientos.  
Trava o processo de corrosão.



## NEUCETELHA WB

TINTA ACRÍLICA PARA TELHAS - AQUOSO



Ficha Técnica  
18.05



	1 L	5 L	15 L
BRANCO	21,77	103,63	292,38
CORES CATÁLOGO	21,77	103,63	292,38
CORES A	23,30	110,88	312,85
CORES B	26,09	124,19	350,40
CORES C	30,00	142,82	402,95
CORES D	36,00	171,38	483,53

Fácil aplicação e boa aderência.  
Boa cobertura e resistência à intempérie.  
Excelente retenção de cor.



400 Preto



1100 Vermelho Telha



1200 Telha Clara

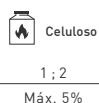


1300 Telha Barro



### NEUCEKOT-FLINTCOUTE

TINTA ASFÁLTICA



1 ; 2  
Máx. 5%

2

Sup. 2 h  
Profund. 24-48 h

4-5 m2  
Kg/ demão

Ficha Técnica  
18.10



**PRETO**

**5 Kg**  
32,76

**20 Kg**  
117,62

Boa dureza e flexibilidade.  
Boa resistência à intempérie.  
Evita infiltrações de humidade.  
Fácil aplicação e maleabilidade.



### NEUCEKOT BL

TINTA BETUMINOSA LÍQUIDA



Bico 1,5-2mm

Pronto a aplicar

4-6 m2  
L/ camada

Ficha Técnica  
18.24



**PRETO**

**1 L**  
10,34

**5 L**  
46,18

**20 L**  
169,78

Boa resistência à intempérie.  
Fácil penetração no suporte.  
Evita infiltrações reforçando a impermeabilidade à água.  
Fácil aplicação e maleabilidade.



### NEUCEMOSTO

TINTA ANTI-MOSTO



1 2 ; 3  
5-10% 5%

3

Sup. 1 h  
Repint. 4-6 h

6-8 m2  
L/ demão

Ficha Técnica  
18.11



**VERMELHO ÓXIDO**

**1 L**  
23,00

**5 L**  
112,07

Grande aderência.  
Boa resistência química.  
Resistente à fermentação da uva.



### NEUCEDESCOF WB

ÓLEO DE DESCOFRAGEM - AQUOSO



Pronto a aplicar

1

20-40 m2

Ficha Técnica  
18.12



**INCOLOR**

**5 L**  
44,51

**15 L**  
130,10

Melhora o acabamento superficial.  
Não mancha.  
Facilita a limpeza dos moldes, melhorando a sua remoção.







38	Argamassas de Base
38	Argamassas de Revestimento
39	Cores Catálogo Microneuce
42	Selagens

# SISTEMA MICRONEUCE



**MICRONEUCE BASE RAE  
( COMP. A )**

**MICRONEUCE BASE RAE  
( COMP. B )**

INERTE PÓ CINZA / BRANCO

## MICRONEUCE BASE RAE

ARG. DE BASE PARA SUPERFÍCIES IRREGULARES DE ALTA ESPESSURA



Sem diluição



2



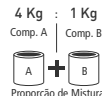
24-48 h

Superficial



Mistura  
Kg  
1,5-3 Kg/m<sup>2</sup>

Variável conforme a  
rugosidade do suporte



4 Kg : 1 Kg  
Comp. A : Comp. B  
Proporção de Mistura  
( em peso )

Ficha Técnica  
19.04



**20 Kg**

269,89

**5 Kg**

16,88

Boa capacidade de regularização.  
Boa capacidade de penetração.  
Elevada dureza depois de seco.

## ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO



**MICRONEUCE P45  
( COMP. A )**

CORES CATÁLOGO  
OUTRAS CORES SOB CONSULTA

**MICRONEUCE P45  
( COMP. B )**

INERTE PÓ BRANCO

## MICRONEUCE P45 (C/ INERTE PÓ BRANCO)

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO COLORIDO - CORES CATÁLOGO



Sem diluição



2



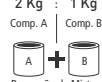
24 h

Entre camadas



Mistura  
Kg  
2,1 Kg/m<sup>2</sup>

Variável conforme a  
rugosidade do suporte



2 Kg : 1 Kg  
Comp. A : Comp. B  
Proporção de Mistura  
( em peso )

Ficha Técnica  
20.01



**6,25 Kg**

75,06

**12,5 Kg**

130,54

**25 Kg**

99,03

Revestimento contínuo, decorativo  
sem juntas.  
Acabamento liso com aspeto natural e  
ecológico.  
Excelente resistência à alcalinidade.  
Elevada resistência mecânica.



**MICRONEUCE P45  
( COMP. A )**

CORES CATÁLOGO  
OUTRAS CORES SOB CONSULTA

**MICRONEUCE P45  
( COMP. B )**

INERTE PÓ CINZA

## MICRONEUCE P45 (C/ INERTE PÓ CINZA)

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO COLORIDO - CORES CATÁLOGO



Sem diluição



2



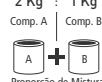
24 h

Entre camadas



Mistura  
Kg  
2,1 Kg/m<sup>2</sup>

Variável conforme a  
rugosidade do suporte



2 Kg : 1 Kg  
Comp. A : Comp. B  
Proporção de Mistura  
( em peso )

Ficha Técnica  
20.01



**6,25 Kg**

75,06

**12,5 Kg**

130,54

**25 Kg**

99,03

Revestimento contínuo decorativo  
sem juntas.  
Acabamento liso com aspeto natural e  
ecológico.  
Excelente resistência à alcalinidade.  
Elevada resistência mecânica.



# SISTEMA MICRONEUCE

## ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO



### MICRONEUCE P10 (C/ INERTE PÓ BRANCO)

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO COLORIDO - CORES CATÁLOGO



Sem diluição



3



Entre camadas



1,4-1,75 Kg/m<sup>2</sup>

Sobre suportes lisos

3,7 Kg : 5 Kg  
Comp. A : Comp. B

Proporção de Mistura  
(em peso)

Ficha Técnica  
20.03



MICRONEUCE P10  
( COMP. A )

CORES CATÁLOGO

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

MICRONEUCE P10  
( COMP. B )

INERTE PÓ BRANCO

5 Kg

72,59

25 Kg

273,47

3,7 Kg

12,50

18,50 Kg

62,48

Revestimento contínuo, decorativo sem juntas.  
Acabamento liso com aspeto natural e ecológico.  
Excelente resistência à alcalinidade.  
Elevada resistência mecânica.



### MICRONEUCE P10 (C/ INERTE PÓ CINZA)

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO COLORIDO - CORES CATÁLOGO



Sem diluição



3



Entre camadas



1,4-1,75 Kg/m<sup>2</sup>

Sobre suportes lisos

1 Kg : 1 Kg  
Comp. A : Comp. B

Proporção de Mistura  
(em peso)

Ficha Técnica  
20.03



MICRONEUCE P10  
( COMP. A )

CORES CATÁLOGO

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

MICRONEUCE P10  
( COMP. B )

INERTE PÓ CINZA

5 Kg

72,59

25 Kg

273,47

5 Kg

16,88

25 Kg

84,41

Revestimento contínuo, decorativo sem juntas.  
Acabamento liso com aspeto natural e ecológico.  
Excelente resistência à alcalinidade.  
Elevada resistência mecânica.

## CORES CATÁLOGOS MICRONEUCE

### CORES INERTE PÓ CINZA

4201 Enxofre  
4202 Mostarda  
4203 Pólen  
4204 Dourado  
4205 Deli  
4206 Canela  
4207 Deserto  
4208 Penumbra

4209 Uva  
4210 Framboesa  
4211 Bordéus  
4212 Atlas  
4213 Laranja  
4214 Siena  
4215 Cielo  
4216 Cinza Fragata

4217 Noite  
4218 Jeans  
4219 Cinza Mongólia  
4220 Café  
4221 Carvão ( Microneuce P45 )  
4223 Cinza  
4224 Hortelã  
4225 Electricity

4226 Alfaca  
4227 Relva  
4228 Verde Montanha  
4249 Natural  
4250 Carvão ( Microneuce P10 )

### CORES INERTE PÓ BRANCO

4222 Geada  
4235 Branco  
4236 Sol  
4237 Caramelo

4238 Brown  
4239 Lollipop  
4240 Tijolo  
4241 Azul Céu

4242 Cinza Betão  
4243 Limão  
4244 Bamboo  
4245 Chocolate

4246 Prata  
4247 Pérola  
4248 Azul Bebé



**MICRONEUCE ECOCORK  
(COMPONENTE A) LÍQUIDO**

CORES CATÁLOGO

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

**MICRONEUCE ECOCORK  
(COMPONENTE B) INERTE  
PÓ BRANCO**

**MICRONEUCE ECOCORK  
(COMP. C) INERTE CORK**

## MICRONEUCE ECOCORK (c/ INERTE PÓ BRANCO)

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO DECORATIVO TÉRMICA E ACÚSTICA



Sem diluição



1-2



Entre demãos 24 h



Mistura 1,5 Kg/m<sup>2</sup>

Valor orientativo/camada

Ficha Técnica  
20.10



**25 Kg**

314,58

**12,5 Kg**

41,00

**1,8 Kg**

77,70

Revestimento com características térmicas e acústicas.

Revestimento contínuo, decorativo sem juntas.

Grande capacidade de aderência ao suporte.

Alta resistência mecânica.



## MICRONEUCE SVP

PRIMÁRIO COLORIDO STUCCO VENEZIANO



Água

Máx. 10%



1



Sup. 6-8 h

Profund. 24 h



1L

6-8 m<sup>2</sup>

L/ demão

Ficha Técnica  
54.01



**5 L**

**15 L**

BRANCO

43,74

123,65

CORES A

46,71

132,05

CORES B

49,28

139,30

CORES C

54,20

153,22

CORES D

62,33

176,20

Boa capacidade de penetração.

Excelente aderência.

Bom poder selante.

Aumenta o rendimento do sistema.

Boa resistência aos álcalis.



## MICRONEUCE SV100 STUCCO VENEZIANO

ARG. DE REVESTIMENTO COLORIDO DECORATIVO CLÁSSICO COM EFEITO MÁRMORE



Sem diluição



2-3



2 h

Entre camadas



0,8-1 Kg/m<sup>2</sup>

Por demão, conforme condições do suporte

Ficha Técnica  
20.07



**5 Kg**

**25 Kg**

CORES CATÁLOGO

116,92

543,68

Boa flexibilidade.

Excelente dureza.

Resistente à sujidade.

## NEUCECONCRETE

TINTA EFEITO BETÃO



Pronto a aplicar



2



Repint. 1-6 h

Polir 24 h



5 m<sup>2</sup>

L/ Val. Orient. demão

Ficha Técnica  
03.50



bigmix



**2,5 L**

**10 L**

BRANCO

59,98

228,50

CORES CATÁLOGO

72,58

276,49

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

Pronto a aplicar, sem misturas.

Pode ser recoberto mais tarde com outra tinta.

Secagem rápida.

Aplicação simples e rápida.



# SISTEMA MICRONEUCE

## ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO



### NEUCEMARMORINO PRIMÁRIO

REGULADOR DE FUNDO



Sem diluição



1



Sup.

4-6 h

Profund.

24 h



1L

6-8 m2

L/ demão

Ficha Técnica  
26.13



	5 L	15 L
BRANCO	47,55	134,38
CORES A	51,01	144,16
CORES B	53,56	151,37
CORES C	58,93	166,55
CORES D	67,75	191,48

Boa capacidade de penetração.  
Excelente aderência.  
Bom poder selante.  
Elevada dureza depois de seco.  
Boa resistência à alcalinidade.  
Afinável no sistema BIG MIX.



### NEUCEMARMORINO CLÁSSICO

REVESTIMENTO MARMORIZADO



Sem diluição



1



Sup.

4-6 h

Profund.

24 h



1,6 Kg/m2

Ficha Técnica  
09.06



	25 Kg
BRANCO	159,15
CORES A	163,95
CORES B	171,90
CORES C	184,65
CORES D	198,97

Elevado valor estético.  
Hidrófugo.  
Bom poder selante.  
Boa resistência a fungos e algas.  
Elevada permeabilidade ao vapor de água.



### NEUCEMARMORINO CLÁSSICO NATURAL

REVESTIMENTO MARMORIZADO



Sem diluição



2



Sup.

4-6 h

Profund.

24 h



1,5 Kg/m2

Ficha Técnica  
09.08



	25 Kg
BRANCO	143,25
CORES A	147,55
CORES B	154,70
CORES C	166,18
CORES D	179,10

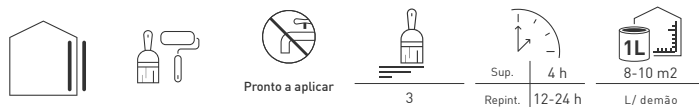
Elevado valor estético.  
Hidrófugo.  
Bom poder selante.  
Boa resistência a fungos e algas.  
Elevada permeabilidade ao vapor de água.



NOVO  
Nome


## NEUCESEALING FINISH PU WB \*

SELAGEM PARA MICRONEUCE - SUPERFÍCIES HORIZONTAIS / VERTICAIS

Ficha Técnica  
21.02


Pronto a aplicar

3

Sup. 4 h  
Repint. 12-24 h

8-10 m2  
L/ demão

Brilhante /  
Acetinado /  
Mate

INCOLOR  
CORES

1 L

76,51  
84,68

5 L

375,31  
415,36

15 L

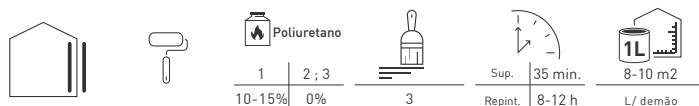
1042,88  
1154,18

Bom poder de penetração.  
Fácil aplicação e rápida selagem.  
Boa dureza e resistência ao risco.  
Impermeável.  
Boa resistência aos agentes atmosféricos.

NOVO  
Nome


## NEUCESEALING FINISH PU 2K \*\*

SELAGEM PARA MICRONEUCE - PAVIMENTOS / PAREDES

Ficha Técnica  
21.04

10-15% 2:3  
0%

3

Sup. 35 min.  
Repint. 8-12 h

8-10 m2  
L/ demão

4 L : 1 L  
Comp. A : Endur.  
A + B  
Proporção de Mistura  
(em volume)

Brilhante /  
Acetinado /  
Mate

INCOLOR

ENDURECEDOR  
NEUCESEALING PU 2K

1 L

70,99

4 L

311,26

20 L

1372,90

L de Mistura / 25 L

71,68

0,25 L

18,22

1 L

72,88

5 L

419,05

Bom poder de penetração.  
Fácil aplicação e rápida selagem.  
Boa dureza e resistência ao risco.  
Impermeável.  
Boa resistência aos agentes atmosféricos.

NOVO  
Nome


## NEUCESEALING FINISH EP 2K \*\*\*

SELAGEM AUTOALISANTE PARA MICRONEUCE - PAVIMENTOS

Ficha Técnica  
21.09


Pronto a aplicar

1

12-48 h  
Entre demãos

1,5-2 Kg/m2  
Valor orientativo/  
mm de espessura

2 Kg : 1 Kg  
Comp. A : Comp. B  
A + B  
Proporção de Mistura  
(em peso)

ENDURECEDOR  
NEUCESEALING EP 2K

5 Kg

205,05

20 Kg

732,30

Kg de Mistura / 30 Kg

44,93

2,5 Kg

172,38

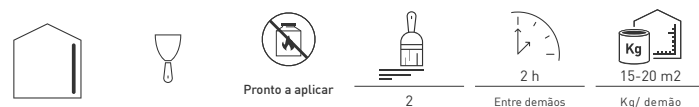
10 Kg

615,63

Boa aderência.  
Elevada dureza e durabilidade.  
Elevada capacidade de penetração.  
Fácil de aplicar.  
100% de sólidos.

## NEUCEWAX SV150

SELAGEM PARA MICRONEUCE STUCCO VENEZIANO

Ficha Técnica  
21.03


Pronto a aplicar

2

2 h  
Entre demãos

15-20 m2  
Kg/ demão


0,8 Kg

48,50

4 Kg

168,70

Fácil aplicação e rápida secagem.  
Boa resistência mecânica.  
Impermeável.



44	Hidrofugantes
46	Bi-componentes
47	Terraços
49	Poliureia

# IMPERMEABILIZANTES



## RH10 IMPERMEABILIZANTE

IMPERMEABILIZANTE INVISÍVEL DE SUPTES MINERAIS POROSOS - SOLVENTE

Ficha Técnica  
22.08


INCOLOR

1 L	5 L	20 L
19,19	85,98	317,51

Grande capacidade hidrofugante.  
Fácil aplicação.  
Rápida secagem.  
Excelente penetração.



## RH20 IMPERMEABILIZANTE

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BRILHANTE DE SUPTES MINERAIS POROSOS - SOLVENTE

Ficha Técnica  
22.02


INCOLOR

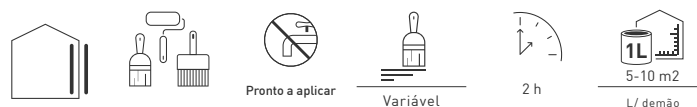
1 L	5 L	20 L
26,19	109,98	406,21

Fácil aplicação e rápida secagem.  
Ótima penetração.  
Excelente resistência ao  
envelhecimento natural e aos álcalis.

NOVA  
Embalagem


## RH30 IMPERMEABILIZANTE

IMPERMEABILIZANTE INVISÍVEL DE SUPTES MINERAIS POROSOS - AQUOSO

Ficha Técnica  
22.03


INCOLOR

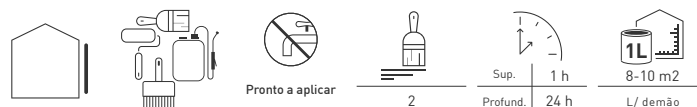
1 L	5 L	20 L
16,79	71,72	264,72

Fácil aplicação e rápida secagem.  
Microporoso.  
Evita a deposição de sujidade em  
superfícies verticais.  
Diminui a formação de eflorescências.



## RH40 IMPERMEABILIZANTE

IMPERMEABILIZANTE DE SUPTES MINERAIS POROSOS - AQUOSO

Ficha Técnica  
22.04


INCOLOR

1 L	5 L	20 L
13,00	61,44	234,16

Bom poder de penetração.  
Permeável ao vapor de água.  
Inibe o desenvolvimento de fungos  
e bactérias.  
Repele a água eficientemente.

# IMPERMEABILIZANTES

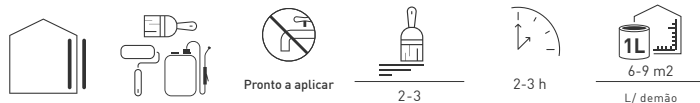
## HIDROFUGANTES



### RH70 IMPERMEABILIZANTE

IMPERMEABILIZANTE POLIURETANO ACETINADO INCOLOR - AQUOSO

Ficha Técnica  
22.13



INCOLOR

1 L

31,02

5 L

134,42

15 L

368,85

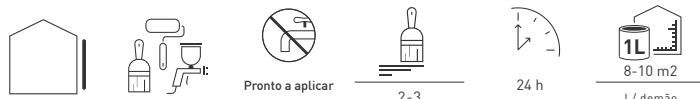
Fácil aplicação e rápida secagem.  
Evita a deposição de sujidade em superfícies verticais.  
Diminui a formação de eflorescências.  
Resistente aos raios UV.



### NEUCEPROTECT

PROTETOR ANTI-GRAFFITI

Ficha Técnica  
22.05



INCOLOR

1 L

35,28

5 L

147,95

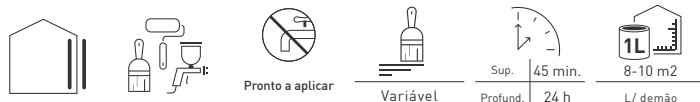
Reduz drasticamente a penetração dos graffitiis.  
Fácil penetração nos substratos.  
Permeável ao vapor de água.  
Repele água, óleos e tintas.



### NEUCEPROTECT CORK

PROTETOR DE AGLOMERADO DE CORTIÇA

Ficha Técnica  
22.06



INCOLOR

1 L

35,41

5 L

159,32

15L

439,69

CASTANHO

45,40

204,23

563,65

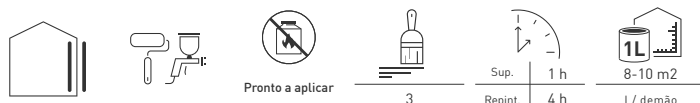
Deixa respirar o aglomerado de cortiça.  
Inibe o desenvolvimento de fungos e bactérias.  
Repele a água eficientemente.  
Boa capacidade de impermeabilização.



### NEUCEVIROC

REVESTIMENTO POLIURETANO INCOLOR

Ficha Técnica  
17.08



BRILHANTE

5 L

192,25

15 L

547,89

ACETINADO

198,09

564,53

MATE

223,01

635,56

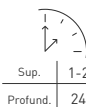
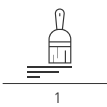
Fácil aplicação e bom brilho.  
Boa resistência a alcalinidade.  
Boa resistência aos raios UV.  
Boa selagem.



NOVA  
Embalagem


## IMPERNEUCE

PROMOTOR DE ADERÊNCIA / AGLUTINANTE


**1 L**

15,25

**5 L**

67,43

**15 L**

192,22

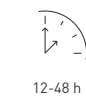
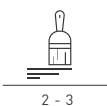
Excelente aderência.  
Resistente à alcalinidade.  
Proteção anti-carbonatação  
do betão.

Ficha Técnica  
24.01

NOVA  
Embalagem


## NEUCESEAL

IMPERMEABILIZANTE HIDRÁULICO BI-COMPONENTE


**1 L**

16,62

**5 L**

75,80

**15 L**

214,61

Excelente aderência.  
Elevada elasticidade e flexibilidade.  
Proteção anti-carbonatação  
do betão.

Ficha Técnica  
24.02


## NEUCELATEX

RESINA DE ADERÊNCIA PARA MISTURA EM ARGAMASSAS CIMENTÍCIAS

**5 L**

70,42

**20 L**

252,91

Muito aderente nos mais variados  
substratos ( vidro, cerâmica, betão,  
entre outros ).  
Reduz a fissuração.

Ficha Técnica  
24.03




**NOVA**  
Embalagem



### NEUCEFIBRA

REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO COM FIBRA



Pronto a aplicar



3



Sup. 6-8 h  
Repint. 12-16 h



1,5-2 m<sup>2</sup>

Ficha Técnica  
25.01



**BRANCO**  
**CORES CATÁLOGO**

**1 L**

13,50  
13,50

**5 L**

60,85  
60,85

**15 L**

178,22  
178,22

Excelente aderência.  
Resistente à microfissuração.  
Elevado grau de elasticidade e flexibilidade.



200 Cinzento



400 Preto



600 Telha



900 Bege



610 Tijolo

**NOVA**  
Embalagem



### NEUCETERRAÇOS

REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO



Pronto a aplicar



3



Sup. 6-8 h  
Repint. 12-16 h



1,5-2 m<sup>2</sup>

Ficha Técnica  
25.02



**BRANCO**  
**CORES CATÁLOGO**

**1 L**

11,75  
11,75

**5 L**

54,23  
54,23

**15 L**

158,61  
158,61

Resistente à microfissuração.  
Excelente aderência.  
Permeável ao vapor de água.



200 Cinzento



400 Preto



600 Telha



900 Bege



610 Tijolo



### NEUCEPRIMER KOT

PRIMÁRIO INCOLOR PARA BETUMINOSOS ( 1K )



≤5 % ≤5 %



1



Sup. 30 min.  
Repint. 2-4 h



6-7 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
33.17



**INCOLOR**

**5 L**

143,53

**20 L**

521,64

Alta capacidade de penetração e excelente aderência.  
Regulariza a absorção dos pavimentos.





## NEUCECLEAR PRIMER

PRIMÁRIO PARA SUPERFÍCIES VIDRADAS



Pronto a aplicar



1



Sup. 30 min.  
Repint. 2 h



18 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
25.05



INCOLOR

1 L

39,19

5 L

182,18

Fácil de aplicar.  
Incolor.  
Boa aderência.



## NEUCECLEAR 040 PU

VERNIZ IMPERMEABILIZANTE POLIURETANO - INTERIOR



Pronto a aplicar



2



Sup. 1 h  
Repint. 24 h



5-8 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
25.03



INCOLOR

1 L

37,23

5 L

168,95

Evita a impregnação de óleos.  
Boa resistência química, mecânica e à água.  
Bom brilho e dureza.  
Boa aderência.



## NEUCECLEAR 080 PU

VERNIZ IMPERMEABILIZANTE POLIURETANO



Pronto a aplicar



2-3



Sup. 8 h  
Repint. 24 h



5-8 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
25.04



INCOLOR

1 L

63,98

5 L

294,67

20 L

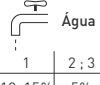
1132,49

Elevada resistência aos raios UV, não amarelecendo.  
Boa resistência química, mecânica e à água.  
Bom brilho e dureza.  
Boa aderência.



## NEUCECLEAR 080 PU WB

VERNIZ IMPERMEABILIZANTE POLIURETANO



Água

1 2; 3  
10-15% 5%



3



Sup. 8 h  
Repint. 24 h



5-8 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
25.10



INCOLOR

BRILHANTE  
MATE

1 L

59,56

65,52

5 L

274,29

301,72

15 L

790,66

869,73

Elevada resistência aos raios UV.  
Não amarelece.  
Boa resistência mecânica e à água.  
Boa dureza.



CORES SOB CONSULTA

NEUCESHOT 300  
(COMPONENTE B)

### NEUCESHOT 300

MEMBRANA ELASTOMÉRICA DE POLIUREIA ( 2K )



Pronto a aplicar



1



Sup.

15 seg.

Profund. 2 h



1L

5-8 m2  
L/ demão

1 L : 1 L  
Comp. A : Comp. B  
A + B  
Proporção de Mistura  
(em volume)

Ficha Técnica  
23.01



**205 Kg**

Sob consulta

**220 Kg**

Sob consulta

Produto 100% de sólidos.  
Membrana resistente e flexível.  
Rápida secagem.  
Boa resistência mecânica e química.



INCOLOR

### NEUECLEAR PRIMER PLUS

PRIMÁRIO ATIVADOR DE ADERÊNCIA PARA SISTEMAS NEUCESHOT



Pronto a aplicar



1



Sup.

30 min.

Repint. 2 h



1L

18 m2  
L/ demão

Ficha Técnica  
25.11



**5 L**

196,07

**20 L**

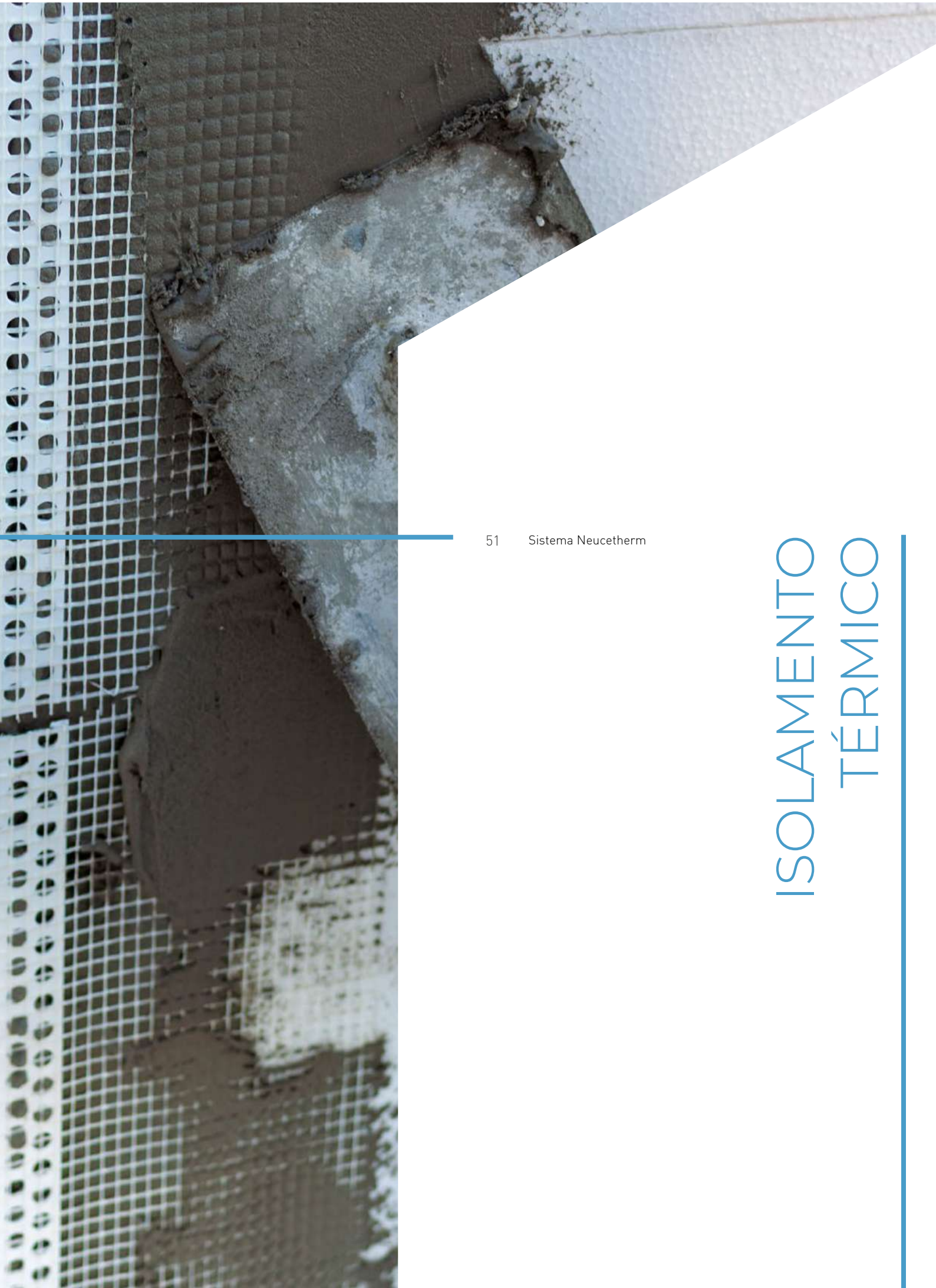
752,93

Fácil de aplicar.  
Incolor.  
Monocomponente.  
Boa aderência.



# ISOLAMENTO TÉRMICO

51 Sistema Neucetherm





# ISOLAMENTO TÉRMICO

SISTEMA NEUCETHERM



## NEUCEDECOR

REVESTIMENTO ACRÍLICO ORGÂNICO



Pronto a aplicar



1



Sup.

4-6 h

Profund.

24 h



1,6-4 Kg/m<sup>2</sup>

Variável de acordo com a espessura

bigmix

Ficha Técnica  
26.01



### 25 Kg

BRANCO	108,22
CORES A	111,49
CORES B	116,89
CORES C	125,56
CORES D	135,30

GRANULOMETRIAS DISPONÍVEIS

Extra Fino 0,8 mm | Fino 1 mm | Médio 1,5 mm | ARD 1 mm | ARD 1,5 mm

Não absorve radiação solar.  
Boa proteção hidrofugante.  
Boa resistência a fungos e algas.  
Boa flexibilidade.



## NEUCETHERM PRIMÁRIO

PRIMÁRIO ACRÍLICO REGULADOR DE FUNDO



Água

Máx. 10%



1



Sup.

12 h

Profund.

24 h



6-8 m<sup>2</sup>

L/ demão

bigmix

Ficha Técnica  
26.03



### 5 L

BRANCO	42,16
CORES A	45,23
CORES B	47,49
CORES C	52,24
CORES D	60,08

### 15 L

BRANCO	119,19
CORES A	127,87
CORES B	134,26
CORES C	147,70
CORES D	169,84

Excelente aderência.  
Elevada dureza depois de seco.  
Boa resistência aos álcalis.



## NEUCEDECOR SILICATUS

REVESTIMENTO INORGÂNICO DE SILICATO



Pronto a aplicar



1



Sup.

4-6 h

Profund.

24 h



1,6-2,2 Kg/m<sup>2</sup>

Variável de acordo com a espessura

bigmix

Ficha Técnica  
26.14



BRANCO	187,13
CORES A	192,78
CORES B	202,12
CORES C	217,11
CORES D	233,96

GRANULOMETRIAS DISPONÍVEIS

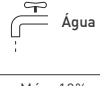
Extra Fino 0,8 mm | Fino 1 mm | Médio 1,5 mm | ARD 1 mm | ARD 1,5 mm

Não absorve radiação solar.  
Boa proteção hidrofugante.  
Boa resistência a fungos e algas.  
Boa flexibilidade.



## NEUCETHERM PRIMÁRIO SILICATUS

PRIMÁRIO INORGÂNICO REGULADOR DE FUNDO DE SILICATO



Água

Máx. 10%



1



Sup.

3 h

Profund.

8-10 h



6-8 m<sup>2</sup>

L/ demão

bigmix

Ficha Técnica  
26.15



BRANCO	128,59
CORES A	137,95
CORES B	144,84
CORES C	159,33
CORES D	183,24

15 L

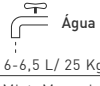
247,55
265,58
278,85
306,77
352,75

Excelente aderência.  
Elevada dureza depois de seco.  
Boa resistência aos álcalis.



## NEUCEGLUE R25

ARGAMASSA DE COLAGEM E REVESTIMENTO EM PÓ



Água

6-6,5 L/ 25 Kg

Mist. Mecanic.



Variável



Entre Camadas

Variável

Recobr.

3 dias



Variável

25 Kg

33,04

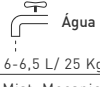
Excelente resistência a alcalinidade.  
Grande capacidade de aderência ao suporte.  
Fácil aplicação.

Ficha Técnica  
26.05



## NEUCEGLUE FB

ARGAMASSA DE COLAGEM E REVESTIMENTO EM PÓ COM FIBRA



Água

6-6,5 L/ 25 Kg

Mist. Mecanic.



Variável



Entre Camadas

1 h

Recobr.

8 dias



Variável

25 Kg

43,46

Excelente resistência a alcalinidade.  
Grande capacidade de aderência ao suporte.  
Fácil aplicação.







Ficha Técnica  
26.04





## SISTEMA NEUCETHERM



					
		Variável	Entre Camadas Recobr. 3 dias	Mistura Kg 6-7 Kg/m <sup>2</sup> Valor orientativo	1 Kg : 1 Kg Neugeglue 100 Cimento Portland 32,5N Mistura



Permeável ao vapor de água.  
Boa impermeabilização.  
Resistência à carbonatação e ao desgaste.










Diagram illustrating the sequence of construction steps for the roof and walls:

- Step 1: Roof structure.
- Step 2: Wall structure.
- Step 3: Plastering (Sup. 12-24 h, Repint. 3 dias).
- Step 4: Painting (Sup. 12-24 h, Repint. 3 dias).
- Step 5: Final finish (Sup. 12-24 h, Repint. 3 dias).



Excelente resistência à alcalinidade.  
Permeável ao vapor de água.  
Resistência à carbonatação e ao desgaste.



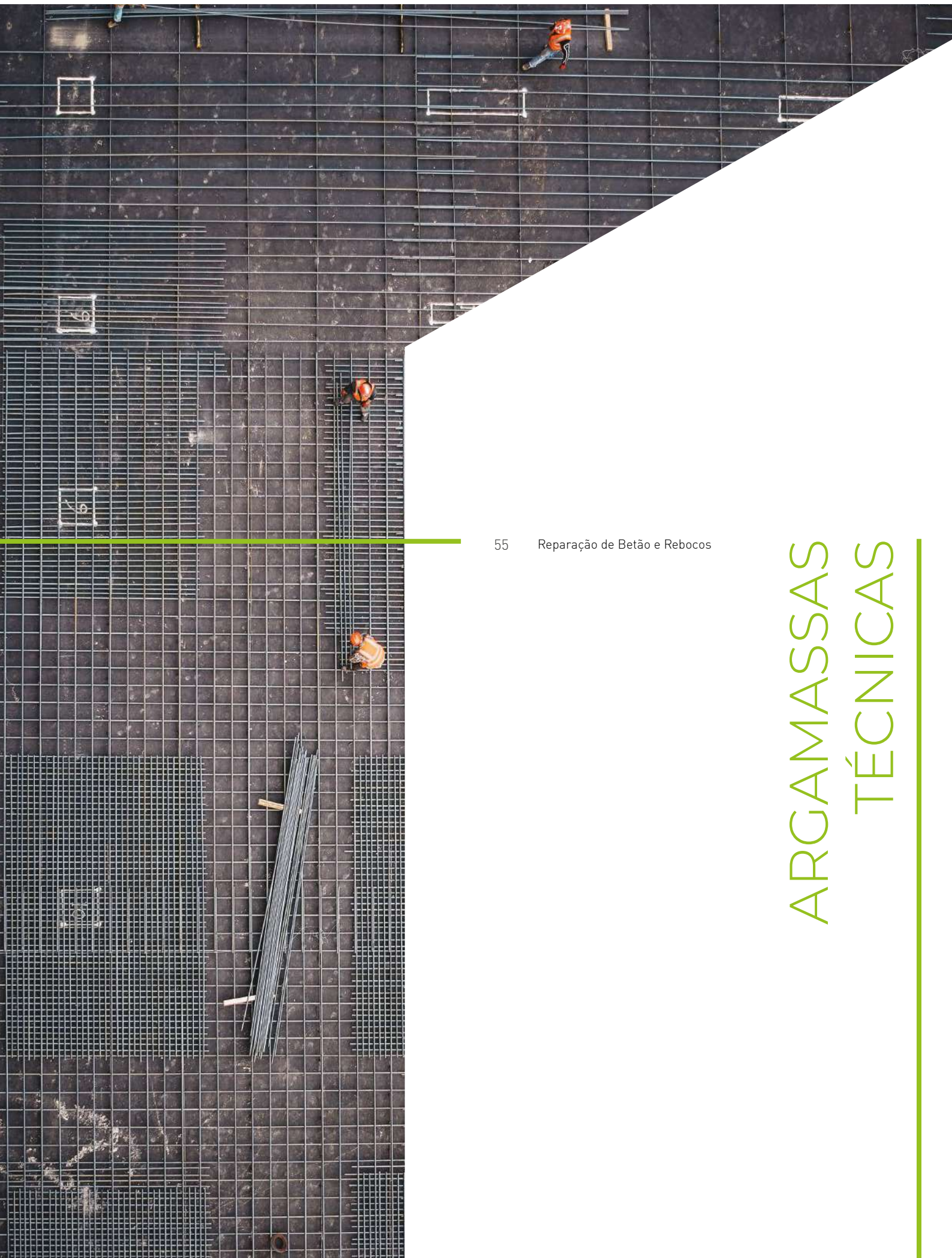
2      Sup. 12-24 h      1 Kg : 300 g  
 Repint. 3 dias      Neucelue 30      Cimento Portland 32,5N  
 2-2,5 Kg/m<sup>2</sup>      Mistura



Permeável ao vapor de água.  
Boa impermeabilização e certa flexibilidade.  
Aspetto areado.



Melhora a resistência à água nas fases iniciais de secagem.  
Melhora a resistência à chuva precoce.  
Agente hidrofugante.



# ARGAMASSAS TÉCNICAS

## REPARAÇÃO DE BETÃO E REBOCOS



### NEUCEGROUT 118F

ARGAMASSA DE REPARAÇÃO DE BETÃO



Ficha Técnica  
27.01



**8 Kg**

39,63

**20 Kg**

91,74

Elevada resistência mecânica.

Excelente aderência à maioria dos materiais de construção (betão, pedra, alvenaria de tijolo, etc.).

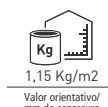
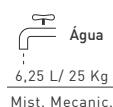
Permite espessuras até 12 cm.

Não é corrosivo, nem tóxico.



### NEUCEGROUT 111F

ARGAMASSA DE REPARAÇÃO E NIVELAMENTO EM BETÃO E REBOCO EM PÓ COM FIBRA



Ficha Técnica  
27.02



**25 Kg**

43,46

Evita eflorescências, em espessuras de 3mm.

Impermeável à chuva e permeável ao vapor de água.

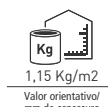
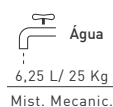
Reação ao fogo [ Euroclasse A1 ].

Não é corrosivo, nem tóxico.



### NEUCEGROUT 112F

ARGAMASSA DE REPARAÇÃO DE BETÃO EM PÓ COM FIBRA



Ficha Técnica  
27.03



**25 Kg**

49,48

Evita eflorescências, em espessuras de 3mm.

Impermeável à chuva e permeável ao vapor de água.

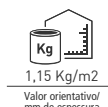
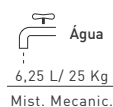
Reação ao fogo [ Euroclasse A1 ].

Não é corrosivo, nem tóxico.



### NEUCEGLUE RP

ARGAMASSA DE REPARAÇÃO EM PÓ COM FIBRA



Ficha Técnica  
27.04



**25 Kg**

34,66

Excelente aderência ao betão e reboco.

Não é corrosivo, nem tóxico.







58	Primários
58	Auto-alisantes
61	Sílicas e Complementos Decorativos
62	Aglutinantes
62	Tintas para Pavimentos
65	Aditivos
65	Agentes de Tratamento e Limpeza

# PAVIMENTOS



## NEUCEFLOOR WETPRIMER

PRIMÁRIO EPÓXI PARA BETÃO HÚMIDO ( 2K )



Pronto a aplicar



1-2



Sup.

6-12 h

Repint.

12-36 h



Mistura  
Kg  
0,4-0,5 Kg/m<sup>2</sup>  
Valor orientativo/  
por camada

3 Kg : 1 Kg  
Comp. A : Endur.  
Proporção de Mistura  
( em peso )

Ficha Técnica  
**30.19**



INCOLOR

ENDURECEDOR  
NEUCEFLOOR WETPRIMER

3 Kg	12 Kg	Kg de Mistura / 16 Kg
92,44	352,25	30,47
1 Kg	4 Kg	
38,47	135,23	

Baixa viscosidade.  
Evita bolhas por osmose provocadas em pavimentos com humidade.  
Adequado para pavimentos de betão com humidade >4%.  
Elevada capacidade de penetração.  
Excelente adesão.



## NEUCEFLOOR SEALER 110 EP

PRIMÁRIO E ARGAMASSA EPÓXI PARA PAVIMENTOS ( 2K )



Pronto a aplicar



1-2



Sup.

6-12 h

Repint.

12-36 h



Mistura  
Kg  
0,4-0,5 Kg/m<sup>2</sup>  
Valor orientativo/  
por camada

3 Kg : 1 Kg  
Comp. A : Endur.  
Proporção de Mistura  
( em peso )

Ficha Técnica  
**30.01**



INCOLOR

ENDURECEDOR  
NEUCEFLOOR SEALER 110 EP

3 Kg	12 Kg	Kg de Mistura / 16 Kg
71,42	286,17	25,31
1 Kg	4 Kg	
33,84	118,72	

Muita baixa viscosidade.  
Elevada capacidade de penetração.  
Rápido endurecimento.  
Boa impermeabilidade ao anidrido carbónico.



## NEUCEFLOOR 210 EP

REVESTIMENTO EPÓXI AUTO-ALISANTE PARA PAVIMENTOS ( 2K )



Pronto a aplicar



1-2



Sup.

6-12 h

Repint.

12-36 h



Mistura  
Kg  
Variável

4 Kg : 1,25 Kg  
Comp. A : Endur.  
Proporção de Mistura  
( em peso )

Ficha Técnica  
**30.03**



bigmixSBS

BRANCO  
CORES A  
CORES B  
CORES C  
CORES D

4 Kg	16 Kg	Kg de Mistura / 21 Kg
96,57	348,80	22,25
98,00	353,96	22,50
101,76	367,53	23,15
117,54	424,55	25,86
150,75	544,51	31,57

Boa resistência química e mecânica.  
Boa dureza e grande durabilidade.  
Boa resistência ao tráfego intenso.  
Impermeável.  
Fácil de aplicar.

ENDURECEDOR  
NEUCEFLOOR 210 EP

1,25 Kg	5 Kg
38,24	118,52

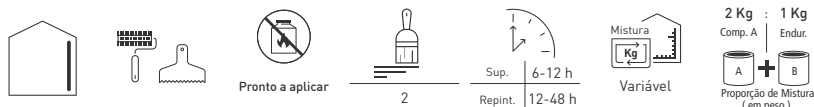




### NEUCEFLOOR 250 EP

RESINA EPÓXI AUTO-ALISANTE PARA PAVIMENTOS COM QUARTZO ( 2K )

Ficha Técnica  
30.05



INCOLOR

ENDURECEDOR  
NEUCEFLOOR 250 EP

1 Kg	5 Kg	20 Kg	Kg de Mistura / 30 Kg
41,70	166,17	664,65	30,87
0,5 Kg	2,5 Kg	10 Kg	
37,64	65,34	261,36	

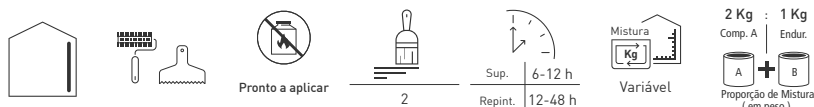
Boa resistência ao tráfego intenso.  
Boa resistência química e mecânica.  
Boa dureza e grande durabilidade.  
Incolor.  
Permite limpeza com água e outros produtos de limpeza.



### NEUCEFLOOR 300 EP

RESINA ÉPOXI AUTO-ALISANTE PARA SELAGEM ( 2K )

Ficha Técnica  
30.07



INCOLOR

ENDURECEDOR  
NEUCEFLOOR 300 EP

20 Kg	400 Kg	Kg de Mistura / 600 Kg
581,55	11282,06	27,05
10 Kg	200 Kg	
254,99	4946,83	

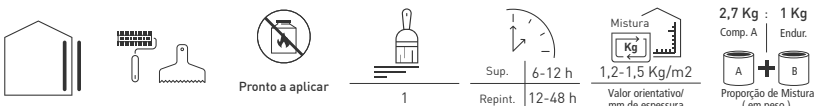
Boa aderência.  
Elevada dureza e durabilidade.  
Elevada capacidade de penetração.  
Fácil de aplicar.  
100% de sólidos.



### NEUCEFLOOR 500 PU

REVESTIMENTO POLIURETANO ELÁSTICO AUTO-ALISANTE PARA PAVIMENTOS ( 2K )

Ficha Técnica  
30.11



BRANCO  
CORES A  
CORES B  
CORES C  
CORES D

5 Kg	19 Kg	Kg de Mistura / 26 Kg
110,31	399,33	22,03
111,97	405,33	22,27
114,60	414,87	22,63
131,79	477,10	25,03
164,74	596,37	29,61

Resistente aos raios UV.  
Elevado grau de conforto ao pisar.  
Baixo odor, baixa emissão de COV's.  
Impermeável.  
Boa resistência ao tráfego intenso.

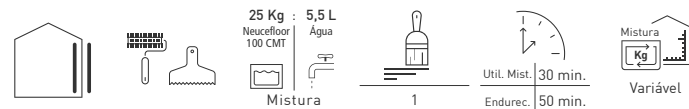
ENDURECEDOR  
NEUCEFLOOR 500 PU

1,8 Kg	7 Kg
46,86	173,56



## NEUCEFLOOR 100 CMT

AUTO-ALISANTE CIMENTÍCIO



Ficha Técnica  
30.26



**25 Kg**

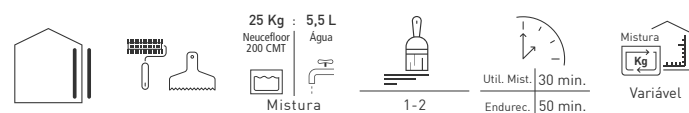
59,89

Resistência e flexibilidade elevada.  
Apto para tráfego intenso.  
Resistências iniciais prematuras.



## NEUCEFLOOR 200 CMT

AUTO-ALISANTE CIMENTÍCIO



Ficha Técnica  
30.23



**25 Kg**

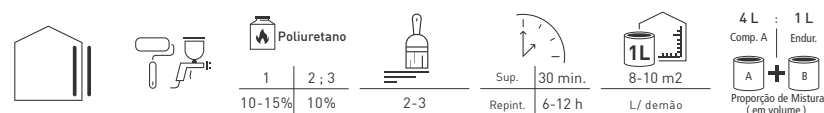
79,50

Resistência e flexibilidade elevada.  
Apto para tráfego intenso.  
Resistências iniciais prematuras.



## PAVINEUCE 820 PU

VERNIZ POLIURETANO PARA PAVIMENTOS ( 2K )



Ficha Técnica  
30.13



**BRILHANTE**  
**ACETINADO**  
**MATE**

1 L	4 L	20 L	L de Mistura / 25 L
39,11	127,15	642,74	33,35
45,23	147,03	743,21	37,37
51,62	167,82	848,32	41,58

Resistente aos raios UV.  
Boa resistência à intempérie.  
Boa aderência.  
Boa resistência mecânica e química.  
Boa durabilidade.

**ENDURECEDOR**  
**PAVINEUCE 820 PU**

0,25 L	1 L	5 L
14,20	39,61	191,12



### SÍLICA SP 55

SÍLICA DE ENCHIMENTO ANTIDERRAPANTE PARA SISTEMAS AUTO-ALISANTES

Granulometria:  $\pm 0,2\text{mm}$



**25 Kg**

INCOLOR

14,01

### SÍLICA SP 45

SÍLICA DE MISTURA PARA SISTEMAS AUTO-ALISANTES

Granulometria:  $\pm 0,3\text{mm}$



**25 Kg**

INCOLOR

14,01

### NEUCEQUARTZ

QUARTZO COLORIDO PARA SISTEMAS MULTI-CAMADAS



**1 Kg**

**5 Kg**

**25 Kg**

CORES NORMAIS  
DOURADO / PRATA

10,77  
14,04

45,50  
59,33

206,77  
269,61

### NEUCECHIP

FLOCOS COLORIDOS PARA SISTEMAS AUTO-ALISANTES



**1 Kg**

**5 Kg**

**25 Kg**

CORES SOB CONSULTA

sob consulta

## AGLUTINANTES



### PAVINEUCE SEALER

AGENTE DE CURA E SELAGEM DE PAVIMENTOS EM BETÃO



Pronto a aplicar



7-10 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
32.02



**5 L**

**20 L**

INCOLOR

68,98

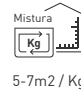
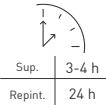
257,92

Permite melhor hidratação do betão.  
Reduz o aparecimento de fissuras por secagem.  
Boa resistência ao desgaste.  
Reduz a formação de pó.  
Incolor.



## PAVINEUCE EPÓXI

TINTA EPÓXI PARA PAVIMENTOS ( 2K )



bigmixSBS

Ficha Técnica  
33.03


LISO

	3,75 Kg	15 Kg	Kg de Mistura / 20 Kg
BRANCO	107,26	264,10	21,06
CORES A	115,33	283,98	22,06
CORES B	120,25	296,09	22,66
CORES C	129,46	318,76	23,80
CORES D	139,41	343,27	25,02

Boa resistência química e mecânica.  
Boa dureza e grande durabilidade.  
Bom poder de cobertura.  
Ótima aderência sobre betão.  
Permite limpeza com água, com detergentes, com produtos de limpeza e mesmo remoção de manchas com solventes.

ANTIDERRAPANTE

BRANCO	117,70	295,68	22,64
CORES A	126,69	318,26	23,77
CORES B	130,48	327,80	24,25
CORES C	139,35	350,07	25,36
CORES D	167,22	420,09	28,86

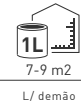
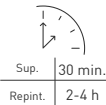
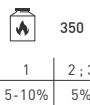
ENDURECEDOR  
PAVINEUCE EPÓXI

1,25 Kg	5 Kg
52,06	157,18



## PAVINEUCE BORRACHA CLORADA

TINTA BORRACHA CLORADA PARA PAVIMENTOS



bigmixSBS

Ficha Técnica  
33.02


LISO

	5 L	20 L
BRANCO	121,26	471,61
CORES A	126,11	490,47
CORES B	129,89	505,18
CORES C	138,72	539,54
CORES D	166,47	647,46

Boa resistência à intempérie.  
Boa aderência.  
Boa resistência mecânica e química.  
Boa durabilidade.

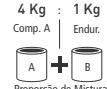
ANTIDERRAPANTE

BRANCO	132,17	514,06
CORES A	137,46	534,62
CORES B	141,58	550,65
CORES C	151,21	588,09
CORES D	181,45	705,72



## NEUCEPOX WB 82

REVESTIMENTO EPÓXI AQUOSO COLORIDO ( 2K )



bigmix

Ficha Técnica  
29.18


	0,8 Kg	4 Kg	12 Kg	Kg de Mistura / 15 Kg
BRANCO	32,10	99,56	288,23	26,40
CORES A	33,21	103,00	298,19	27,06
CORES B	36,37	112,80	326,56	28,95
CORES C	38,84	120,47	348,79	30,43
CORES D	46,61	144,56	418,52	35,08

Aprovado para utilização na área alimentar.  
Excelente resistência ao aparecimento de fungos e algas.  
Ótima aderência.  
Grande resistência química.  
Boa resistência ao desgaste.  
Bom poder de cobertura.  
Resistência à esfrega húmida.

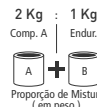
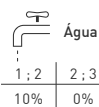
ENDURECEDOR  
NEUCEPOX WB 82

0,2 Kg	1 Kg	3 Kg
12,83	42,96	107,71



### NEUCEPOX WB 105

REVESTIMENTO EPÓXI AQUOSO INCOLOR



BRILHANTE

ENDURECEDOR  
NEUCEPOX WB 105

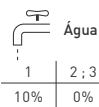
5 Kg	14 Kg	Kg de Mistura / 21 Kg
151,10	417,06	35,34
2,5 Kg	7 Kg	
118,13	325,14	

Ótima aderência.  
Grande resistência química.  
Boa resistência ao desgaste.  
Permite operações de limpeza com água, com detergentes e com outros produtos de limpeza.



### PAVINEUCE SLURRY

REVESTIMENTO COLORIDO PARA PROTEÇÃO DE PISOS



BRANCO  
CORES CATÁLOGO  
OUTRAS CORES SOB CONSULTA

25 Kg

168,53  
168,53

Fácil aplicação e grande aderência.  
Boa resistência à intempérie.  
Resistente a óleos.  
Boa resistência a abrasão.  
Ecológico, não contém solventes.



Verde Óxido



Vermelho Óxido



Laranja Óxido



Amarelo Óxido



Bege



Cinzento



Preto



### PAVINEUCE AQUA

TINTA ACRÍLICA PARA PAVIMENTOS DESPORTIVOS EM BETÃO



LISO

5 L	15 L
BRANCO 93,67	266,85
CORES CATÁLOGO 93,67	266,85
CORES A 103,06	293,59
CORES B 108,68	309,58
CORES C 117,10	333,58
CORES D 135,83	386,94

Fácil aplicação e grande aderência.  
Boa resistência à intempérie e ao desgaste.  
Boa cobertura e retenção de cor.

ANTIDERRAPANTE

BRANCO	103,04	293,55
CORES CATÁLOGO	103,04	293,55
CORES A	113,36	322,95
CORES B	119,54	340,55
CORES C	128,80	366,94
CORES D	149,41	425,63



Verde Óxido



Vermelho Óxido



Laranja Óxido



Amarelo Óxido



Azul



Cinzento



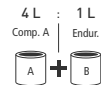
Preto





## PAVINEUCE POLIURETANO

TINTA POLIURETANO PARA PAVIMENTOS ( 2K )


Ficha Técnica  
33.05

bigmix<sup>SBS</sup>

LISO  
( BRILHANTE )

	1 L	4 L	20 L	L de Mistura / 25 L
BRANCO	36,51	97,70	469,55	26,29
CORES A	38,39	102,74	493,75	27,25
CORES B	40,03	107,13	514,84	28,10
CORES C	42,66	114,16	548,63	29,45
CORES D	45,94	122,93	590,79	31,14

Elevada resistência aos raios UV.  
Boa resistência à intempérie.  
Boa aderência.  
Boa resistência mecânica e química.  
Boa durabilidade.

LISO  
( ACETINADO )

BRANCO	37,28	100,63	476,59	26,57
CORES A	39,20	105,82	501,16	27,55
CORES B	40,88	110,34	522,57	28,41
CORES C	43,56	117,58	556,86	29,78
CORES D	46,90	126,62	599,65	31,49

LISO  
( MATE )

BRANCO	37,38	123,18	583,63	30,85
CORES A	39,22	129,23	612,30	32,00
CORES B	45,10	148,62	704,16	35,67
CORES C	48,16	158,72	752,01	37,59
CORES D	57,80	190,46	902,40	43,60

ANTIDERRAPANTE

BRANCO	-	135,58	642,46	33,20
CORES A	-	142,25	674,05	34,47
CORES B	-	163,58	775,14	38,51
CORES C	-	174,70	827,83	40,62
CORES D	-	209,64	993,39	47,24

ENDURECEDOR  
PAVINEUCE POLIURETANO

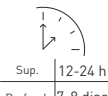
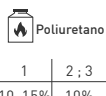
0,25 L	1 L	5 L
12,68	41,29	187,62





### PAVINEUCE BIO

TINTA ANTIBACTERIANA PARA PAVIMENTOS ( 2K )



bigmix<sup>SBS</sup>

Ficha Técnica  
33.08



BRILHANTE

	4 L	20 L	L de Mistura / 25 L
BRANCO	110,45	523,38	29,17
CORES A	115,89	549,11	30,20
CORES B	123,76	586,43	31,69
CORES C	136,14	645,06	34,04
CORES D	163,36	774,08	39,20

ACETINADO

BRANCO	113,78	539,09	29,80
CORES A	119,37	565,58	30,86
CORES B	127,48	604,03	32,40
CORES C	140,23	664,44	34,81
CORES D	168,28	797,33	40,13

MATE

BRANCO	139,26	659,84	34,63
CORES A	146,10	692,26	35,93
CORES B	168,02	796,11	40,08
CORES C	179,44	850,21	42,24
CORES D	215,32	1020,24	49,05

ENDURECEDOR  
PAVINEUCE BIO

1 L	5 L
42,84	205,91

Inativa as bactérias presentes em 48 horas após aplicação.  
Inibe e previne o crescimento bacteriano de forma duradoura.  
Efeito inalterável ao longo de todo o tempo de vida do filme.  
O agente antibacteriano não lixivia.  
Boa aderência.  
Boa resistência mecânica e química.  
Boa durabilidade.

## ADITIVOS

### ACELERADOR PAVINEUCE POLIURETANO

Ficha Técnica  
33.14



0,25 L
10,75

Aumenta a velocidade da cura da pintura de modo a obter uma secagem mais rápida.

## AGENTES DE TRATAMENTO E LIMPEZA



### PAVINEUCE AS 21

TRATAMENTO ANTIDERRAPANTE DE PAVIMENTOS



Ficha Técnica  
53.01



1 L	5 L
31,67	146,64

INCOLOR

Tratamento antiderrapante para pavimentos.  
Fácil aplicação.  
Rápido.  
Incolor e invisível após secagem.  
Inodoro.



67 Tintas de Demarcação

# SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA

# SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA

## TINTAS DE DEMARCAÇÃO



### NEUCEROAD

TINTA DE DEMARCAÇÃO DE ESTRADAS ( 1K )



Acrílico

1 ; 2 ; 3  
Máx. 5%



1-3



Sup. 15 min.  
Profund. 1 h



600-750 gr/m<sup>2</sup>

Ficha Técnica  
34.01



BRANCO  
CORES CATÁLOGO  
OUTRAS CORES SOB CONSULTA

7,5 Kg

75,62

87,72

Sob consulta

30 Kg

280,56

325,47

Secagem rápida.  
Excelente aderência sobre betão,  
cimento e asfalto.  
Boa resistência ao desgaste por  
abrasão.



### NEUCEROAD REFLEX

TINTA DE DEMARCAÇÃO DE ESTRADAS REFLETORA



Acrílico

1 ; 2  
Máx. 5%



1-2



Sup. 15 min.  
Profund. 1 h



275-350 gr/m<sup>2</sup>

Ficha Técnica  
34.02



BRANCO  
CORES CATÁLOGO  
OUTRAS CORES SOB CONSULTA

7,5 Kg

79,40

92,11

Sob consulta

30 Kg

294,59

341,74

Secagem rápida.  
Excelente aderência sobre betão,  
cimento e asfalto.  
Boa resistência ao desgaste por  
abrasão.  
Boa capacidade refletora da luz  
incidente.



### NEUCEROAD 2K

TINTA DE DEMARCAÇÃO DE ESTRADAS ( 2K )



Pronto a aplicar



1



Sup. 10 min.  
Profund. 6-12 h



2,5-3 Kg/m<sup>2</sup>

50 Kg : 1 Kg  
Comp. A Endur.  
A B  
Proporção de Mistura  
( em peso )

Ficha Técnica  
34.03



ENDURECEDOR  
NEUCEROAD 2K

BRANCO  
CORES CATÁLOGO

25 Kg

438,96

498,22

0,5 Kg

37,06

Kg de Mistura / 25,5 Kg

18,67

20,99

Secagem muito rápida.  
Alta espessura de camada.  
Boa resistência à abrasão.  
Alta adesão, não desliza.



### NEUCEROAD WB

TINTA DE DEMARCAÇÃO DE ESTRADAS AQUOSA



Água

1  
Máx.: 15%



1



Sup. 2 min.  
Profund. 1 h



3,2-3,5 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
34.06



BRANCO  
CORES CATÁLOGO

5 L

77,85

90,31

15 L

226,70

262,97

Rápida secagem.  
Excelente aderência sobre asfalto,  
betão e cimento.  
Alta espessura de filme.  
Resistente à abrasão e derrapagem.

CORES CATÁLOGO  
NEUCEROAD



Amarelo



Preto



Azul









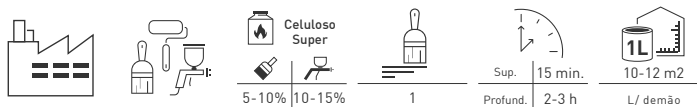
- 70 Tapa Poros
- 70 Vernizes
- 71 Betumes e Sub-capas
- 71 Esmaltes
- 72 Velaturas e Imunizantes

# MADEIRAS



## NEUCEMOB TC 100

TAPA POROS CELULOSO ( 1K )


Ficha Técnica  
35.01


INCOLOR

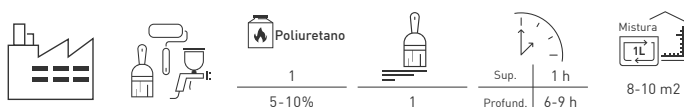
1 L	5 L	20 L
15,04	69,77	246,84

Fácil aplicação e rápida secagem.  
Bom enchimento e boa selagem do poro da madeira.  
Boa lixagem.



## NEUCEMOB TP 200

TAPA POROS POLIURETANO ( 2K )


Ficha Técnica  
35.02


INCOLOR

ENDURECEDOR  
NEUCEMOB TP 200

5 L	20 L	L de Mistura / 30 L
77,06	284,77	14,67

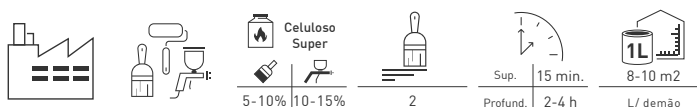
2,5 L	10 L
43,65	155,46

Boa aderência e dureza.  
Bom poder de enchimento do poro da madeira.  
Ótima lixagem.



## NEUCEMOB VC 150

VERNIZ CELULOSO ( 1K )


Ficha Técnica  
36.01

BRILHANTE  
MEIO BRILHO  
CERA

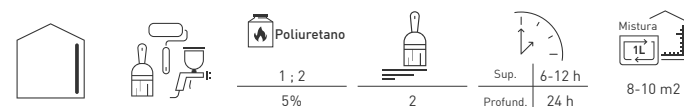
1 L	5 L	20 L
16,46	76,69	269,78
16,83	78,40	275,80
17,19	80,09	281,74

Fácil aplicação e rápida secagem.  
Boa dureza e grande transparência.  
Bom corpo.  
Realça a beleza da madeira.



## NEUCEMOB VP 250

VERNIZ POLIURETANO ( 2K )


Ficha Técnica  
36.02

BRILHANTE  
MEIO BRILHO  
CERA

5 L	20 L	L de Mistura / 30 L
83,54	290,68	15,44
86,06	299,46	15,73
87,69	305,11	15,92

2,5 L	10 L
49,60	172,50

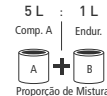
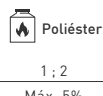
Boa aderência e fácil aplicação.  
Grande resistência química e mecânica.  
Ótima dureza.  
Permite limpeza húmida, com solvente ou detergente, sem deterioração da película.  
Grande resistência ao álcool.

ENDURECEDOR  
NEUCEMOB VP 250



### NEUCEMOB BP 510

BETUME POLIURETANO ( 2K )



Ficha Técnica  
37.01



BRANCO

ENDURECEDOR  
NEUCEMOB BP 510

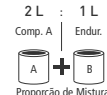
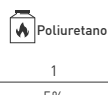
1 Kg	5 Kg	Kg de Mistura / 6 Kg
20,73	100,14	20,36
0,2 Kg	1 Kg	
5,62	22,04	

Rápida secagem, endurecendo em qualquer espessura.  
Bom enchimento.  
Ótima dureza e resistência mecânica.  
Fácil lixagem.  
Elimina imperfeições da madeira.



### NEUCEMOB S230

SUB-CAPA POLIURETANO ( 2K )



Ficha Técnica  
37.05



BRANCO

ENDURECEDOR  
NEUCEMOB S230

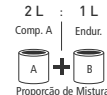
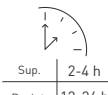
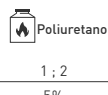
5 L	20 L	L de Mistura / 30 L
88,92	309,45	17,79
2,5 L	10 L	
64,58	224,37	

Bom enchimento.  
Boa aderência e lacagem.  
Ótima lixagem.  
Elimina pequenas imperfeições na madeira.



### NEUCEMOB LACA PU L240

ESMALTE POLIURETANO ( 2K )



Ficha Técnica  
38.04



bigmixSBS

BRILHANTE

5 L	20 L	L de Mistura / 30 L
BRANCO	134,70	28,80
CORES A	138,06	29,20
CORES B	154,46	31,14
CORES C	164,96	32,38
CORES D	197,95	36,28

Fácil aplicação e ótima lacagem.  
Fácil limpeza húmida, com solventes ou detergentes sem deteriorar a película.  
Boa resistência química e à intempérie.  
Boa retenção de cor e brilho.

MEIO BRILHO

BRANCO	147,21	492,80	29,31
CORES A	150,78	504,76	29,71
CORES B	168,15	562,89	31,65
CORES C	179,57	601,12	32,92
CORES D	215,48	721,35	36,93

FOSCO

BRANCO	152,38	508,11	29,82
CORES A	156,01	520,23	30,23
CORES B	173,70	579,23	32,19
CORES C	185,51	618,60	33,51
CORES D	222,61	742,31	37,63

ENDURECEDOR  
NEUCEMOB LACA PU L240

2,5 L	10 L
112,55	386,55



## VELANEUCE C150

VELATURA CELULÓSICA



Pronto a aplicar



Variável



Sup. 15 min.  
Profund. 1 h



1L  
4-6 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
39.02



	1 L	5 L
1090 SAPELLY	13,77	55,64
1080 ROBLE AMERICANO	14,11	57,05
1120 CAOBA INGLÊS	14,30	57,93
1060 EMBERO	14,52	58,78
1010 PINHO	14,81	59,97
1070 ROBLE FRANCÊS	16,23	65,71
1030 NOGAL	16,56	67,02
1110 AVELÃ	16,81	68,05
1100 CEREJA	17,58	71,16
1150 VERDE	18,03	72,92
1020 MEL	18,95	76,57
1040 TEKA	19,32	78,09
1050 NOGAL MÉDIO	20,49	82,78
1140 NOGAL ESCURO	21,52	86,91
1130 CAOBA	22,37	90,38
1160 WENGUÉ	24,75	114,62

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

Fácil aplicação.  
Boa penetração na madeira.  
Suporta qualquer tipo de verniz.  
Secagem rápida.



## VELANEUCE W100

VELATURA AQUOSA



Pronto a aplicar



Variável



Sup. 25 min.  
Repint. 45 h



1L  
4-6 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
39.01



	1 L	5 L
1090 SAPELLY	13,76	59,26
1080 ROBLE AMERICANO	14,10	60,74
1120 CAOBA INGLÊS	14,30	61,66
1060 EMBERO	14,53	62,57
1010 PINHO	14,79	63,85
1070 ROBLE FRANCÊS	16,24	69,97
1030 NOGAL	16,54	71,37
1110 AVELÃ	16,80	72,43
1100 CEREJA	17,57	75,75
1150 VERDE	18,03	77,63
1020 MEL	18,94	81,51
1040 TEKA	19,32	83,14
1050 NOGAL MÉDIO	20,48	88,13
1140 NOGAL ESCURO	21,51	92,54
1130 CAOBA	22,36	96,24
1160 WENGUÉ	23,57	99,25

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

Boa capacidade de penetração.

# MADEIRAS

## VELATURAS E IMUNIZANTES



### IMUNEUCE

IMUNIZANTE PARA MADEIRA



Pronto a aplicar



1-2



Sup. 12 h  
Profund. 24 h



4-5 m<sup>2</sup>  
L/ demão

Ficha Técnica  
39.03



	1 L	5 L	20 L
INCOLOR	12,14	55,79	209,33
CASTANHO / VERDE	12,49	57,42	215,43

Bom poder molhante e penetrante.  
Repele o bicho da madeira.



Castanho



Verde

## CORES DE VELATURAS



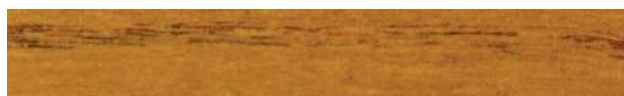
1090 Sapelly



1120 Caoba Inglês



1010 Pinho



1030 Nogal



1100 Cereja



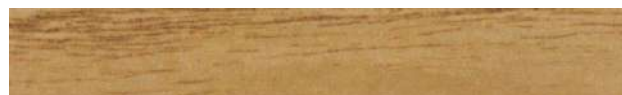
1020 Mel



1050 Nogal Médio



1130 Caoba



1080 Roble Americano



1060 Embero



1070 Roble Francês



1110 Avelã



1150 Verde



1040 Teka



1140 Nogal Escuro



1160 Wengué





DILUENTES



## DILUENTE CELULOSO SUPER

Ficha Técnica  
43.01



0,25 L	1 L	5 L	20 L
6,96	14,30	53,39	194,45



## DILUENTE CELULOSO NITRO

Ficha Técnica  
43.02



1 L	5 L	20 L
11,96	43,13	155,20



## DILUENTE SINTÉTICO

Ficha Técnica  
43.03



0,25 L	1 L	5 L	20 L
6,31	12,15	43,65	157,31



## DILUENTE ACRÍLICO

Ficha Técnica  
43.04



0,25 L	1 L	5 L	20 L
8,76	18,19	88,83	345,10



## DILUENTE 200

Ficha Técnica  
43.05



1 L	5 L	20 L
12,38	46,85	169,93



## DILUENTE 350

Ficha Técnica  
43.07



0,25 L	1 L	5 L
6,60	13,64	64,11



## DILUENTE POLIURETANO RETARDADOR

Ficha Técnica  
43.08



1 L	5 L
21,71	106,34



## DILUENTE EPÓXI

Ficha Técnica  
43.09



1 L	5 L	20 L
16,37	79,80	309,96



## DILUENTE POLIURETANO

Ficha Técnica  
43.10



1 L	5 L	20 L
16,09	78,81	306,65



## DILUENTE WP

Ficha Técnica  
43.12



1 L	5 L
13,80	53,16



## DILUENTE CORROVEDA

Ficha Técnica  
43.13



0,25 L	1 L	5 L
6,08	12,55	59,03



## DILUENTE ALTAS TEMPERATURAS

Ficha Técnica  
43.14



1 L
16,81



## DILUENTE FLOOR

Ficha Técnica  
43.15



1 L	5 L	20 L
16,04	68,12	251,08



## DILUENTE INTUMESCENTE

Ficha Técnica  
43.16



5 L	20 L
54,70	212,09



## DILUENTE PLIONEUCE

Ficha Técnica  
43.05



1 L	5 L
13,41	56,96









**NEUCE , Indústria de Tintas S.A.**

Rua Joaquim Francisco Rocha, Apartado 4514

3701-902 Romariz

T: (+351) 256 840 040 · F: (+351) 256 840 049

encomendas@neuce.com



[www.neuce.com](http://www.neuce.com)