



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 à 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

bigmix

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

bigmix^{SBS}

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

CERTIFICADOS



Qualidade do Ar Interior
Classe A+



Certificação CE

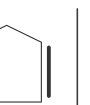
ICONOGRAFIA



Indústria



Interiores



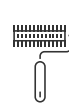
Exteriores



Trincha



Rolo



Rolo de Picos



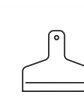
Pistola
Convencional



Espátula de
Inox



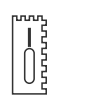
Espátula
Dentada



Espátula
Lisa



Talocha de
Inox Lisa



Talocha de
Inox Dentada



Talocha de
Plástico



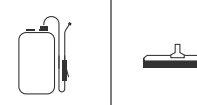
Escova



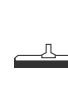
Pincel de
Caiar



Máquina de
Pulverização



Pulverizador



Rodo



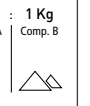
Pano



Diluição com
Água



Diluição com
Diluente



Mistura c/ Dois
Componentes



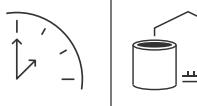
Pronto a Aplicar
(Aquso)



Pronto a Aplicar
(Solvente)



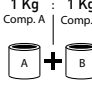
Número de
Demãos



Tempos de
Secagem



Rendimento



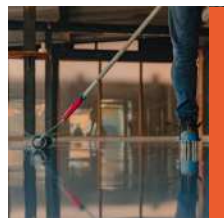
Proporções de
Mistura



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.

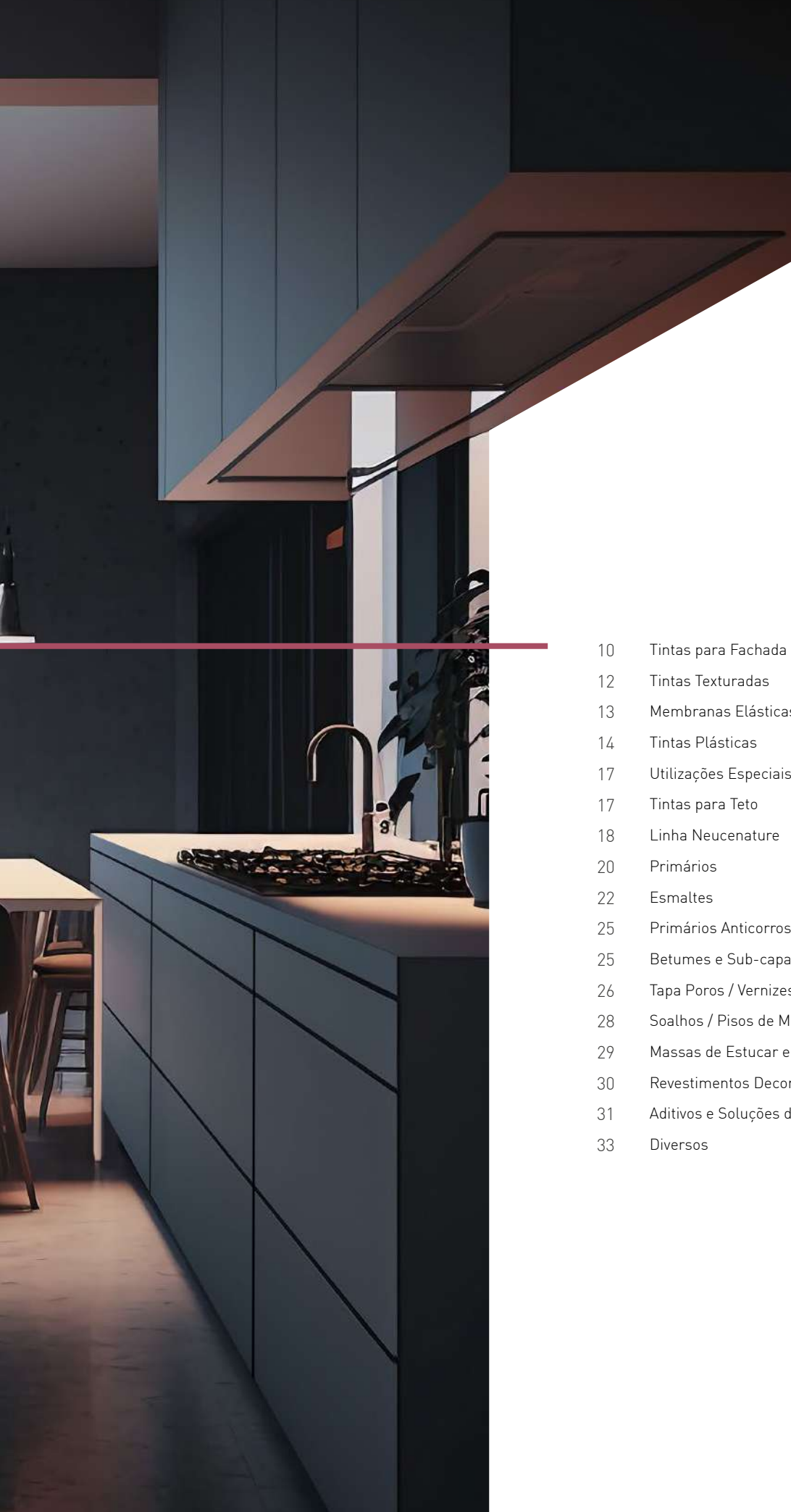


DECORATIVAS	08-35	
Tintas para Fachada _____	10	
Tintas Texturadas _____	12	
Membranas Elásticas _____	13	
Tintas Plásticas _____	14	
Utilizações Especiais _____	17	
Tintas para Teto _____	17	
Linha Neucenature _____	18	
Primários _____	20	
Esmaltes _____	22	
Primários Anticorrosivos _____	25	
Betumes e Sub-capas _____	25	
Tapa Poros / Vernizes _____	26	
Soalhos / Pisos de Madeira _____	28	
Massas de Estuar 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 Reboços _____	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	Massa Carapas	30	Neucegrani Primário	30	Neuceprestige	15	Primaneuce	21
Aquaneuce	20	Multineuce	20	Necekot BL	35	Neceprimer Lux	25	Purneuce	26
Belneuce	14	Neuce BK	17	Necekot-flintcoute	35	Neucerap	29	Reconversor de Ferrugem	32
Betoneuce V50	34	Neuceáqua	26	Neucelac	26	Neucesatin	16	Removedor de Ferrugem	32
Bioneuce	17	Neucedórsia	24	Neucelite	17	Neucesilan	16	Removedor de Graffiti	32
Cola de Contacto	33	Neucelbel	15	Neucematt	14	Neucesilk	16	Silicatus	10
Cola para Madeira	33	Neucebeton	11	Neucemosto	35	Neucesilver	10	Silicatus Primário	21
Cola para Tacos	33	Neucebeton Antiestático	17	Neucemotions	24	Neucesoft	15	Solneuce	33
Corroveda	23	Neucecapa	25	Neucenature B-Free	19	Neucetelha WB	34	Solução Algicida	31
Couvertek	29	Neuceclean	16	Neucenature Home	19	Neuetex	12	Solução Anti-fungos	31
Decapante	32	Neucecorten	34	Neucenature Home Plus	19	Neucethane EA 150	22	Solução Desinfestante	31
Desengordurante N89	32	Neucecril	13	Neucenature Primer	19	Neucethane SA 210	25	Superneuce SN	15
Endurance	10	Neucedek	29	Neuceparket 100	28	Neucwash	31	Textuneuce	12
Euroneuce	14	Neucedescof WB	35	Neuceparket 200	28	Neucwash Wood	31	Texturflex	12
Eurotex	12	Neucedur	28	Neucepedra	30	Neuxextra	23	Woodneuce	27
Galvaneuce	24	Neucedur 2K	28	Neucepedra Primário	30	Neuflex	13		
Hydroneuce Primário	20	Necegold NG	10	Neuceplad	14	Plioneuce Primário	20		
Marneuce	27	Necegrani	30	Neucepor	26	Plioneuce Selante	20		
Microneuce Base Rae	38	Microneuce SVP	40	Neucemarmorino Primário	41	Neucesealing Finish PU 2K	42		
Microneuce Ecocork	40	Neuceconcrete	40	Neucesealing Finish EP 2K	42	Neucewax SV150	42		
Microneuce P10	39	Neucemarmorino Clássico	41	Neucesealing Finish PU WB	42				
Microneuce P45	38	Neucemarmorino Clássico							
Microneuce SV100	40	Natural	41						
Imperneuce	46	Necefibra	47	Neuceshot 300	49	RH40 Impermeabilizante	44		
Neuceclear 040 PU	48	Necelatex	46	Neuceterraços	47	RH70 Impermeabilizante	45		
Neuceclear 080 PU	48	Neceprotect	45	Neuceviroc	45				
Neuceclear 080 PU WB	48	Neceprotect Cork	45	RH10 Impermeabilizante	44				
Neuceclear Primer	48	Neceprimer Kot	47	RH20 Impermeabilizante	44				
Neuceclear Primer Plus	49	Neuceseal	46	RH30 Impermeabilizante	44				
Neucedecor	51	Neuceglue 100	53	Neuceglue FB	52	Neucetherm Prim. Silicatus	52		
Neucedecor Silicatus	52	Neuceglue 100 F	53	Neuceglue R25	52				
Neucedry	53	Neuceglue 30	53	Neucetherm Primário	51				
Neuceglue RP	55	Neucegrout 118 F	55						
Neucegrout 111 F	55								
Neucegrout 112 F	55								
Aceler. Pavineuce Poliuret.	65	Neucefloor Sealer 110 EP	58	Pavineuce Bio	65				
Neucechip	61	Neucefloor Wetprimer	58	Pavineuce Borr. Clorada	62				
Neucefloor 100 CMT	60	Necepox WB 82	62	Pavineuce Epóxi	62				
Neucefloor 200 CMT	60	Necepox WB 105	63	Pavineuce Poliuretano	64				
Neucefloor 210 EP	58	Neucequartz	61	Pavineuce Sealer	61				
Neucefloor 250 EP	59	Pavineuce 820 PU	60	Pavineuce Slurry	63				
Neucefloor 300 EP	59	Pavineuce Aqua	63	Sílica SP 45	61				
Neucefloor 500 PU	59	Pavineuce AS 21	65	Sílica SP 55	61				
Neuceroad	67	Neuceroad WB	67						
Neuceroad 2K	67								
Neuceroad Reflex	67								
Imuneuce	73	Neucemob VP 250	70						
Neucemob BP 510	71	Velaneuce C150	72						
Neucemob Laca PU L240	71	Velaneuce W100	72						
Neucemob S230	71								
Neucemob TC 100	70								
Neucemob TP 200	70								
Neucemob VC 150	70								
200	75	Altas Temperaturas	77	Corroveda	77	Intumescente	77	Sintético	75
350	76	Celuloso Nitro	75	Epóxi	76	Poliuretano	76	WP	76
Acrílico	75	Celuloso Super	75	Floor	77	Poliuretano Retardador	76	Plioneuce	77



DECORATIVAS

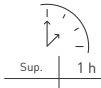


- 10 Tintas para Fachada
- 12 Tintas Texturadas
- 13 Membranas Elásticas
- 14 Tintas Plásticas
- 17 Utilizações Especiais
- 17 Tintas para Teto
- 18 Linha Neucenature
- 20 Primários
- 22 Esmaltes
- 25 Primários Anticorrosivos
- 25 Betumes e Sub-capas
- 26 Tapa Poros / Vernizes
- 28 Soalhos / Pisos de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



ENDURANCE

TINTA SILICONE DE ALTA DURABILIDADE


5 L

BRANCO	99,28
CORES A	110,57
CORES B	120,24
CORES C	128,41
CORES D	154,09

15 L

274,16
305,34
332,04
354,60
425,52

Excelente cobertura.

Excelente rendimento.

Garantia de 10 anos (consulte condições).

Excelente resistência à alcalinidade.
Impermeável à água mas permeável ao vapor.

Ficha Técnica
05.04


NEUCEGOLD NG

TINTA 100% ACRÍLICA NOVA GERAÇÃO


1 L

BRANCO	20,81
CORES A	23,17
CORES B	25,20
CORES C	26,91
CORES D	32,29

5 L

97,25
108,31
117,78
125,78
150,94

15 L

260,18
289,76
315,09
336,50
403,81

Elevada resistência à água.

Excelente retenção de cor.

Máxima durabilidade.

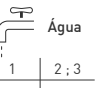
Máxima resistência aos UVs.

Excelente resistência a fungos e algas.
Garantia de 10 anos (consulte condições).

Ficha Técnica
05.11


NEUCESILVER

TINTA ACRÍLICA PURA


5 L

BRANCO	68,05
CORES A	76,09
CORES B	82,41
CORES C	88,01
CORES D	105,62

15 L

186,60
208,66
225,97
241,35
289,62

Bom rendimento.

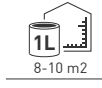
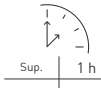
Boa cobertura.

Acabamento mate.

Ficha Técnica
05.02


SILICATUS

TINTA INORGÂNICA MATE MINERAL


5 L

BRANCO	94,47
CORES A	105,69
CORES B	108,78
CORES C	119,66
CORES D	143,59

15 L

269,42
301,40
310,23
341,23
409,48

Ecológica.

Acabamento mate e mineral.

Boa retenção de cor.

Ficha Técnica
05.06


DECORATIVAS

TINTAS PARA FACHADA

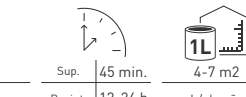


NEUCEBETON

TINTA ACRÍLICA PARA ESTRUTURAS EM BETÃO



Agua



bigmix

Ficha Técnica
05.07



5 L

BRANCO	127,85
CORES A	137,47
CORES B	145,72
CORES C	155,63
CORES D	186,75

15 L

357,58
384,50
407,58
435,28
522,33

Excelente aderência.

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





NEUCETEX

TEXTURADA ACRÍLICA FINA MATE



Ficha Técnica
06.01



bigmix

	5 L	15 L
BRANCO	74,90	204,21
CORES A	83,99	229,00
CORES B	87,28	237,97
CORES C	93,21	254,14
CORES D	111,85	304,97

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



TEXTUNEUCE

TINTA AREADA



Ficha Técnica
06.03



bigmix

	5 L	15 L
BRANCO	55,12	144,97
CORES A	61,99	163,03
CORES B	67,37	177,18
CORES C	71,96	189,24
CORES D	86,34	227,06

Ótimo acabamento.
Boa aderência.
Bom enchimento.



EUROTEx

TINTA AREADA



Ficha Técnica
44.02



	5 L	15 L
BRANCO	34,90	92,42

Fácil aplicação, boa aderência.
Boa branura e cobertura.



TEXTURFLEX

TINTA AREADA FLEXÍVEL



Ficha Técnica
06.04



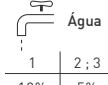
	15 L
BRANCO	233,12
CORES A	255,50
CORES B	267,62
CORES C	285,80
CORES D	342,93

Ótimo acabamento.
Boa aderência.
Bom enchimento.

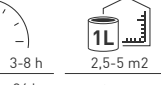


NEUCECRIL

REVESTIMENTO 100% ACRÍLICO DE NOVA GERAÇÃO MATE



10%
5%



3-8 h
24 h
L/ demão

Ficha Técnica
07.01



bigmix

5 L

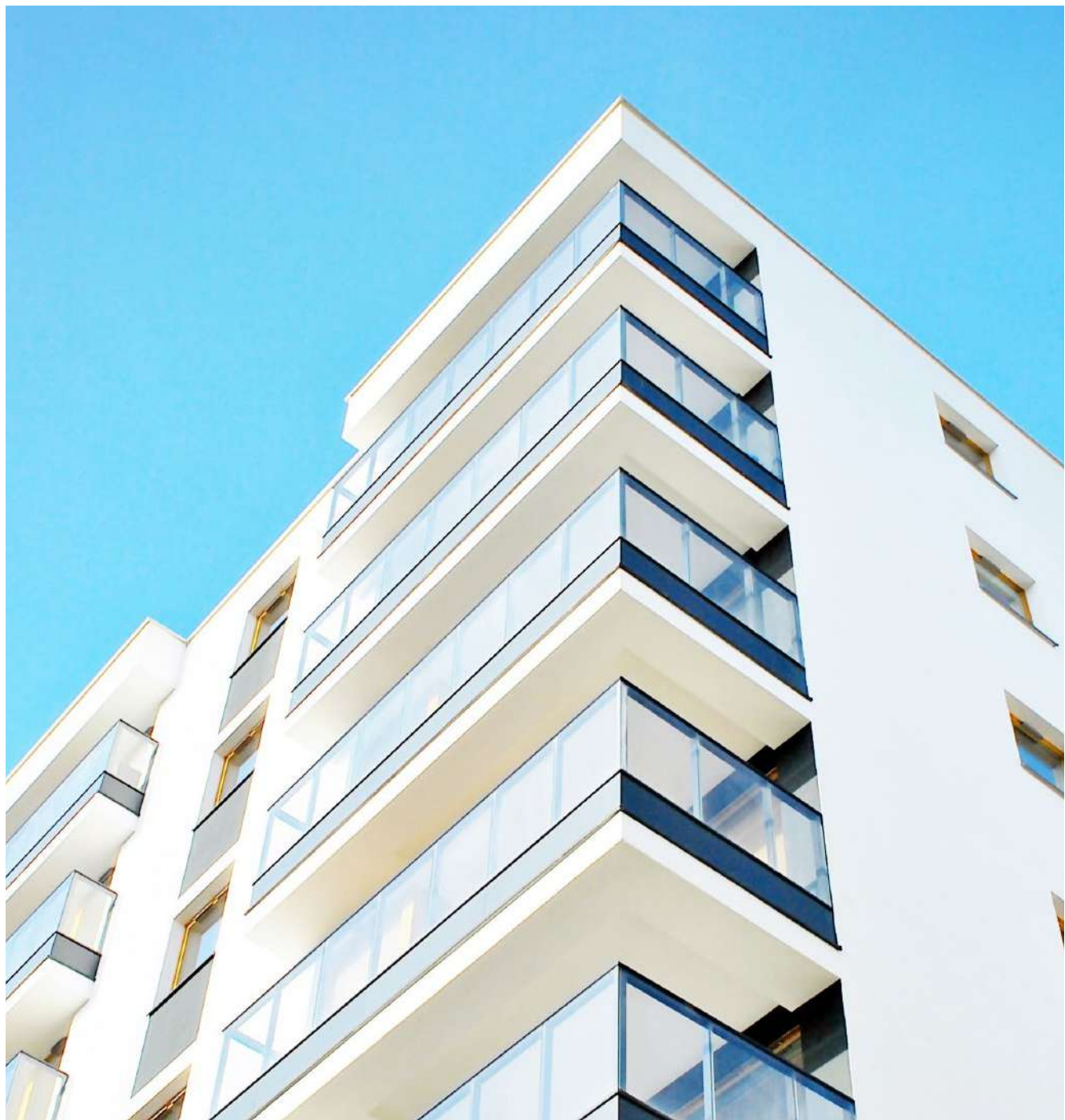
BRANCO	88,30	15 L	249,50
CORES A	97,51		275,51
CORES B	103,22		291,65
CORES C	110,23		311,46
CORES D	132,28		373,74

Alta impermeabilidade.

Baixa aderência de sujidade.

Elevada elasticidade.

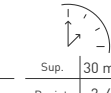
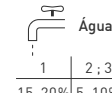
Boa permeabilidade ao vapor de água.




2 em 1
Tinta+Primário

NEUCEPLAD

TINTA PLÁSTICA PARA GESSO CARTONADO


Ficha Técnica
03.05


bigmix

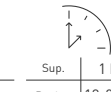
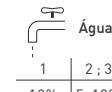
	5 L	15 L
BRANCO	57,71	160,35
CORES A	62,32	173,17
CORES B	66,56	184,95
CORES C	73,22	203,44
CORES D	87,86	244,12

2 em 1 [Tinta + Primário].
Excelente cobertura.
Boa branura.
Bom rendimento.
Fácil aplicação.



EURONEUCE

TINTA PLÁSTICA MATE


Ficha Técnica
44.01

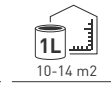
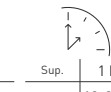
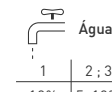

	5 L	15 L
BRANCO	37,26	95,79

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



BELNEUCE

TINTA PLÁSTICA MATE


Ficha Técnica
03.01

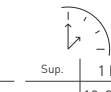
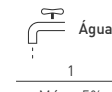

	5 L	15 L
BRANCO	50,54	131,13
CORES A	57,16	148,30
CORES B	61,05	158,39
CORES C	67,16	174,25
CORES D	80,59	209,08

Boa lacagem.
Boa cobertura.
Elevada branura.



NEUCEMATT

TINTA PLÁSTICA MATE


Ficha Técnica
03.02


	5 L	15 L
BRANCO	50,93	141,71
CORES A	56,71	157,78
CORES B	60,57	168,52
CORES C	66,63	185,37
CORES D	79,95	222,44

Excelente cobertura.
Excelente rendimento.
Boa branura.

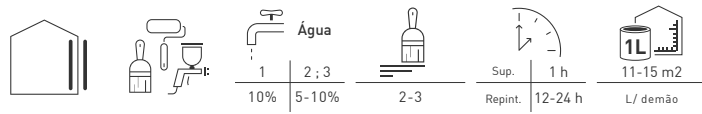
DECORATIVAS

TINTAS PLÁSTICAS



NEUCEBEL

TINTA PLÁSTICA MATE

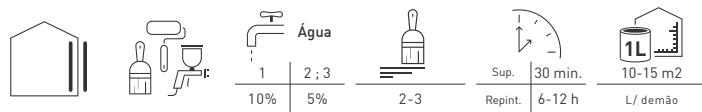


Ficha Técnica
03.03



SUPERNEUCE SN

TINTA PLÁSTICA EXTRA MATE

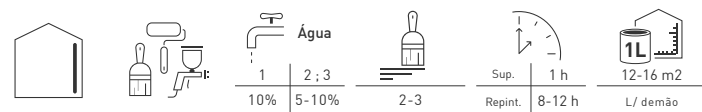


Ficha Técnica
03.57



NEUCESOFT

TINTA PLÁSTICA SEDOSA

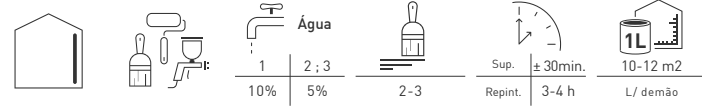


Ficha Técnica
03.06



NECEPRESTIGE

TINTA AQUOSA MATE LAVÁVEL E RETOCÁVEL



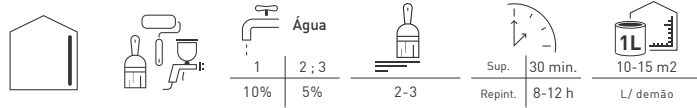
Ficha Técnica
03.58





NEUCECLEAN

TINTA AQUOSA MATE SUPER LAVÁVEL


Ficha Técnica
03.09

1 L

BRANCO

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

5 L

BRANCO

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

15 L

BRANCO

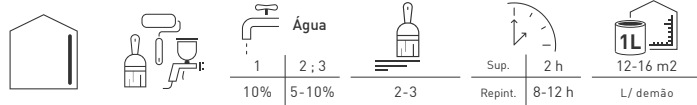
BRANCO	21,71	101,85	284,95
CORES A	23,33	109,48	306,28
CORES B	25,14	117,95	329,98
CORES C	26,85	125,97	352,42
CORES D	32,22	151,17	422,90

Fácil aplicação e boa lacagem.

Máxima resistência a lavagens frequentes.
Sedosa ao tato.
Boa cobertura.
Anti salpicos.


NEUCESILK

TINTA AQUOSA ACETINADA


Ficha Técnica
03.41

1 L

BRANCO

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

5 L

BRANCO

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

15 L

BRANCO

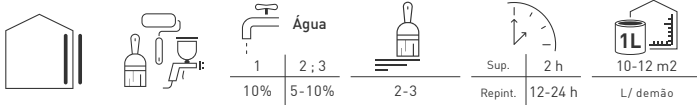
BRANCO	20,91	93,96	267,78
CORES A	23,00	103,35	294,52
CORES B	24,25	108,99	310,61
CORES C	26,13	117,43	334,67
CORES D	30,32	136,24	388,27

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


Ficha Técnica
03.08

5 L

BRANCO

BRANCO	64,18	181,04
--------	-------	--------

15 L

BRANCO

BRANCO	64,18	181,04
--------	-------	--------

Bom rendimento.

Boa cobertura.
Lavável.


NEUCESILAN

TINTA SILOXANO MATE


Ficha Técnica
03.10

5 L

BRANCO

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

12,5 L

BRANCO

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 branura.
Bom rendimento.
Fácil aplicação.

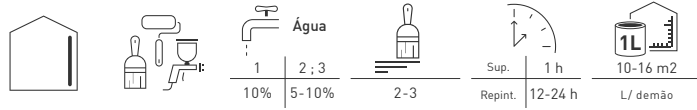

DECORATIVAS

UTILIZAÇÕES ESPECIAIS



BIO NEUCE

TINTA ANTIBACTERIANA

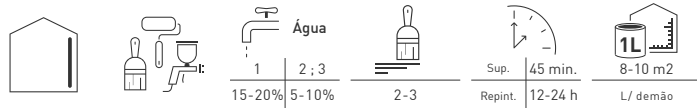


Ficha Técnica
04.02



NEUCEBETON ANTIESTÁTICO

TINTA ACRÍLICA ANTIESTÁTICA

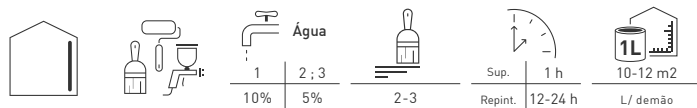


Ficha Técnica
04.01



NEUCELITE

TINTA PARA TETOS

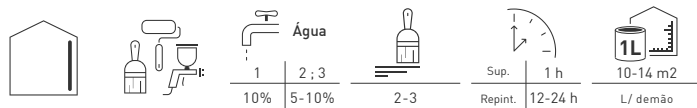


Ficha Técnica
02.01



NEUCE BK

TINTA ANTI-CONDENSAÇÃO - 100% ACRÍLICA



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

Nencenature



DECORATIVAS

LINHA NEUCENATURE



NEUCENATURE PRIMER

PRIMÁRIO NATURAL AQUOSO



Pronto a aplicar



Sup.

1 h



Profund.

24 h



1L

8-10 m²

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

10%

5%



Sup.

1 h



Repint.

12-24 h

1L

8-10 m²

L/demão

Ficha Técnica
48.01



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 branqueamento.



NEUCENATURE HOME PLUS

TINTA NATURAL MATE LAVÁVEL



Água

10%

5%



Sup.

30 min.



Repint.

12-24 h

1L

12-14 m²

L/demão

Ficha Técnica
48.02



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 ISENTE DE BIOCIDAS



Água

10%

5-10%



Sup.

30 min.



Repint.

12-24 h



1L

12-14 m²

L/demão

Ficha Técnica
48.03



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.

DECORATIVAS



MULTINEUCE

PRIMÁRIO ACRÍLICO MULTI-SUBSTRATOS



Pronto a aplicar



1-2



Sup.

4 h



8-10 m²

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.



8-10 m²

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
pulverulentos.
Bom rendimento.



AQUANEUCE

PRIMÁRIO AQUOSO ANTI-MANCHAS



Pronto a aplicar



1



Profund.

24 h



10-12 m²

L/demão

Ficha Técnica
01.03

BRANCO

1 L

15,11

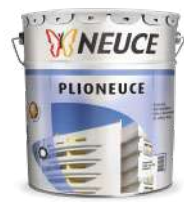
5 L

67,91

15 L

197,27

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



PLIONEUCE SELANTE

ANTI-SALITRE INCOLOR



Pronto a aplicar



1



Sup.

4-6 h



8-10 m²

L/demão

Ficha Técnica
01.06

INCOLOR

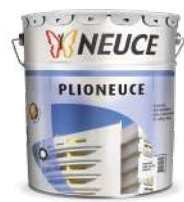
5 L

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



7-9 m²

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.

DECORATIVAS

PRIMÁRIOS



SILICATUS PRIMÁRIO

PRIMÁRIO INORGÂNICO DE ASPETO MINERAL



Pronto a aplicar



1



Sup.

Repint.

1 h

24 h



9-11 m²

L/ demão

Ficha Técnica
01.08



5 L

INCOLOR

58,67

15 L

167,56

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



PRIMANEUCE

PRIMÁRIO AQUOSO



Água

5-10%



1



1



Sup.

Profund.

2 h

24 h



9-11 m²

L/ demão

Ficha Técnica
01.20



5 L

BRANCO

53,33

15 L

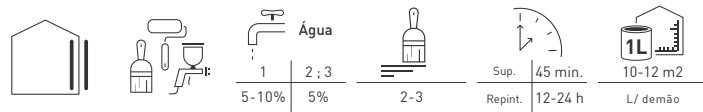
156,83

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



NOVA
Embalagem**AQUALUR**

ESMALTE ACRÍLICO AQUOSO

Ficha Técnica
14.01

BRILHANTE

0,75 L

BRANCO	20,05
CORES A	22,05
CORES B	23,26
CORES C	25,06
CORES D	29,07

5 L

BRANCO	127,25
CORES A	139,98
CORES B	147,61
CORES C	159,07
CORES D	184,51

15 L

BRANCO	342,59
CORES A	376,84
CORES B	397,39
CORES C	428,23
CORES D	496,74

Inodoro.

Elevada resistência.

Boa resistência à esfrega húmida e aos alcáis.

Não amarelece.

Excelente aderência e boa resistência ao blocking.

ACETINADO

BRANCO	20,05
CORES A	22,05
CORES B	23,26
CORES C	25,06
CORES D	29,07

BRANCO	127,25
CORES A	139,98
CORES B	147,61
CORES C	159,07
CORES D	184,51

BRANCO	342,59
CORES A	376,84
CORES B	397,39
CORES C	428,23
CORES D	496,74

MATE

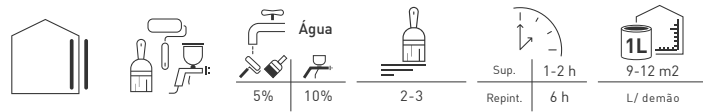
BRANCO	20,05
CORES A	22,05
CORES B	23,26
CORES C	25,06
CORES D	29,07

BRANCO	127,25
CORES A	139,98
CORES B	147,61
CORES C	159,07
CORES D	184,51

BRANCO	342,59
CORES A	376,84
CORES B	397,39
CORES C	428,23
CORES D	496,74

NOVO
Produto**NEUCETHANE EA 150 ***

ESMALTE ACRÍLICO ENRIQUECIDO COM POLIURETANO

Ficha Técnica
14.28

BRILHANTE

0,75 L

BRANCO	22,16
CORES A	24,37
CORES B	25,70
CORES C	27,70
CORES D	32,12

2,5 L

BRANCO	67,94
CORES A	74,70
CORES B	78,79
CORES C	84,91
CORES D	98,47

Fácil aplicação e boa aderência.

Excelente dureza.

Secagem rápida.

Elevada resistência e boa elasticidade.

Não amarelece.

ACETINADO

BRANCO	22,16
CORES A	24,37
CORES B	25,70
CORES C	27,70
CORES D	32,12

5 L

BRANCO	67,94
CORES A	74,70
CORES B	78,79
CORES C	84,91
CORES D	98,47

MATE

BRANCO	22,16
CORES A	24,37
CORES B	25,70
CORES C	27,70
CORES D	32,12

15 L

BRANCO	67,94
CORES A	74,70
CORES B	78,79
CORES C	84,91
CORES D	98,47



**CORROVEDA**

ESMALTE PASSIVANTE DE FERRUGEM



10% | 2 ; 3

2-3

Sup. | 4 h

Repint.

12-24 h

L/ demão

Ficha Técnica
14.09bigmix
bigmix^{SBS}LISO
(BRILHANTE)

BRANCO

CORES A

CORES B

CORES C

CORES D

0,25 L**0,75 L****2,5 L****5L***

10,95 22,48 71,31 139,13

12,04 24,73 78,44 153,05

12,69 26,06 82,69 161,34

13,68 28,09 89,11 173,88

15,86 32,57 103,33 201,62

Boa resistência à intempéries.

Boa aderência.

Bom poder anticorrosivo.

Atenua o desenvolvimento da ferrugem.

FORJA

CORES A

CORES B

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

- 27,00 85,67 167,16

- 28,45 90,27 180,53

Ficha Técnica
14.05

bigmix

DECORATIVAS

NOVA
Embalagem**NEUCEXTRA**

ESMALTE SINTÉTICO



5-10% | 10-15%

2-3

Sup. | 4-6 h

Repint.

12-24 h

L/ demão

BRILHANTE

BRANCO

CORES A

CORES B

CORES C

CORES D

0,25 L**0,75 L****4 L**

10,68 22,77 111,66

11,75 25,04 122,83

12,39 26,41 129,53

13,35 28,45 139,56

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

CORES A

CORES B

CORES C

CORES D

10,68 22,77 111,66

11,75 25,04 122,83

12,39 26,41 129,53

13,35 28,45 139,56

15,48 33,00 161,89

MATE

BRANCO

CORES A

CORES B

CORES C

CORES D

10,68 22,77 111,66

11,75 25,04 122,83

12,39 26,41 129,53

13,35 28,45 139,56

15,48 33,00 161,89

ALUMÍNIO

- 27,68 134,28

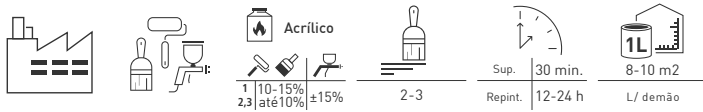
ST 1000

* Capacidade descontinuada uma vez esgotado o stock existente.



GALVANEUCE

ESMALTE ACRÍLICO PARA GALVANIZADOS


 Ficha Técnica
29.07

 bigmix^{SBS}
0,75 L

BRANCO	22,08
CORES A	22,63
CORES B	24,45
CORES C	26,11
CORES D	31,34

4 L

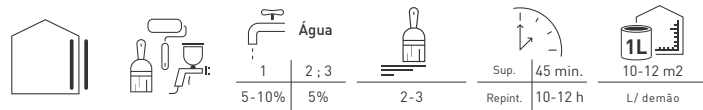
112,27
115,08
124,33
132,77
159,35

Aplicação direta sobre ferro galvanizado, ligas leves e PVC.
 Boa resistência à intempéries e à corrosão.
 Boa resistência em atmosfera industrial.
 Boa retenção de cor e brilho.
 Boa dureza, flexibilidade e durabilidade.



NEUCEMOTIONS

ESMALTE AQUOSO METÁLICO


 Ficha Técnica
14.11

0,75 L

CORES A	37,57
CORES B	38,66
CORES C	40,49

2,5 L

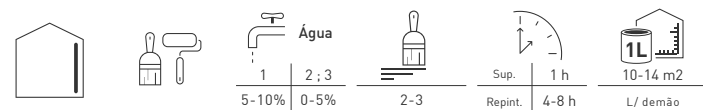
119,22
122,68
128,49

Lavável.
 Sem cheiro.
 Excelente aderência.
 Efeito metalizado.



NEUCEARDÓSIA

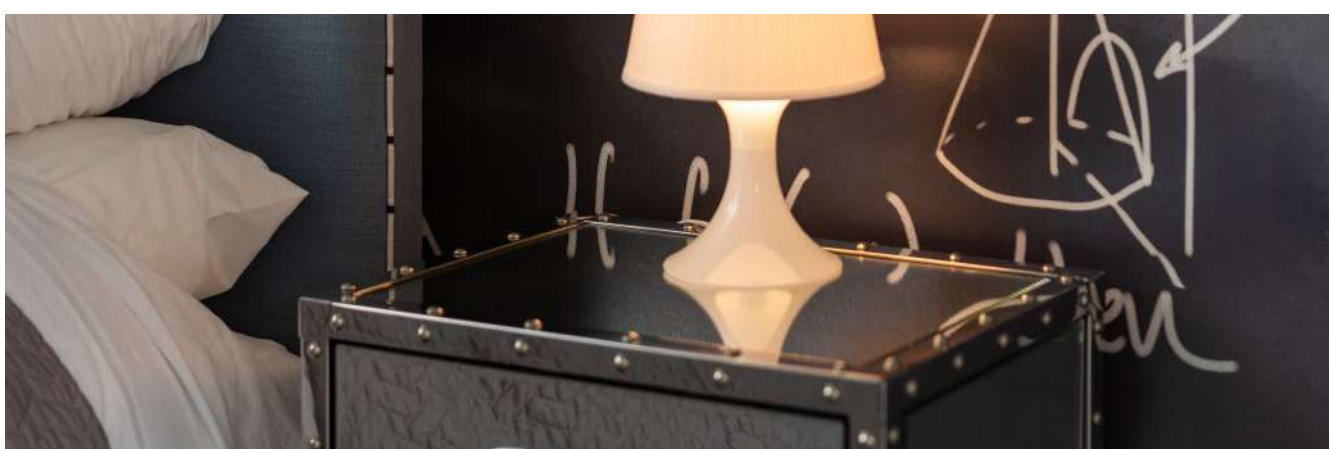
TINTA AQUOSA EFEITO ARDÓSIA


 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.



DECORATIVAS

PRIMÁRIOS ANTICORROSIVOS



NEUCEPRIMER LUX

PRIMÁRIO SINTÉTICO



Ficha Técnica
12.02



CORES CATÁLOGO

1 L

23,82

Castanho

5 L

108,73

Cinzeno

Fácil aplicação e boa cobertura.
Bom poder anticorrosivo.

BETUMES E SUB-CAPAS



NEUCECAPA

SUBCAPA UNIVERSAL SINTÉTICA



Ficha Técnica
13.02

CORES CATÁLOGO

0,75 L

18,97

19,89

400 Preto

4 L

98,08

102,84

406 Creme

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

408 Cinzeno



410 Castanho

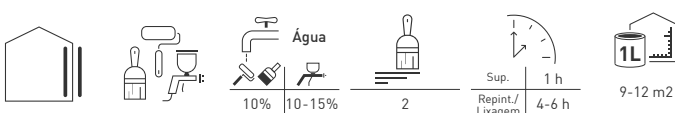
416 Verde

DECORATIVAS



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

 8-10 m²
L/demão

 Ficha Técnica
15.04

0,25 L

OURO RICO / PÁLIDO

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

 10-12 m²
L/demão

 Ficha Técnica
16.01

0,75 L

INCOLOR

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

 13-15 m²
L/demão

 Ficha Técnica
16.02

0,75 L

BRILHANTE

19,29

4 L

98,53

 Boa durabilidade no exterior.
Sem cheiro.
Boa flexibilidade.

ACETINADO

19,62

99,97

MATE

19,86

101,41



NEUCELAC

VERNIZ SINTÉTICO



Sintético



2-3


 Sup. | 8-12 h
Repint. | 24 h

 8-10 m²
L/demão

 Ficha Técnica
16.05

0,75 L

BRILHANTE

17,88

4 L

88,79

Fácil aplicação.

ACETINADO

18,96

94,92

Boa flexibilidade.

MATE

23,87

119,40

 Boa resistência às intempéries.
Bom poder de enchimento.

DECORATIVAS

TAPA POROS / VERNIZES



MARNEUCE

VERNIZ MARÍTIMO



Sintético

1 ; 2 ; 3

Máx. 5%



3



Sup.

Repint.

12 h



8-10 m²

L/ demão

Ficha Técnica
16.06



0,75 L

BRILHANTE

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.

Repint.

1-3 h



8-10 h

L/ demão

Ficha Técnica
16.03



0,75 L

INCOLOR

18,77

4 L

97,18

Boa durabilidade no exterior.

Sem cheiro.

Secagem rápida.

CORES A

20,15

CORES B

20,93

CORES C

23,02

104,33

108,36

119,22

ACETINADO

MATE

OPACO

INCOLOR

18,77

CORES A

20,15

CORES B

20,93

CORES C

23,02

97,18

104,33

108,36

119,22

111,53

115,87

127,44





NEUCEPARKET 100

VERNIZ POLIURETANO PARA SOALHOS (1K)



Poliuretano

1 ; 2 ; 3

Máx. 5%

3

Sup.

Repint.

1 h

24 h

L/ demão

 8-10 m²


1L

 8-10 m²

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)



Poliuretano

1 ; 2 ; 3

Máx. 5%

3

Sup.

Repint.

2 h

24 h

L/ demão

 6-8 m²


1L

 6-8 m²

L/ demão

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

 Ficha Técnica
17.03

BRILHANTE
ACETINADO
MATE
1 L

32,35

5 L

146,87

L de Mistura / 10 L

31,66

ENDURECEDOR
NEUCEPARKET 200
BRILHANTE
ACETINADO / MATE
1 L

36,97

5 L

169,72

33,20

37,81

171,65

34,99

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


NEUCEDUR

VERNIZ POLIURETANO AQUOSO PARA SOALHOS (1K)



Pronto a aplicar

3

Sup.

Repint.

1 h

4 h

L/ demão

 8-10 m²

 Ficha Técnica
17.01

BRILHANTE
ACETINADO
MATE
0,75 L

29,30

4 L

147,35

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

ENDURECEDOR
NEUCEDUR 2K

29,99

150,78

34,79

170,95



NEUCEDUR 2K

VERNIZ POLIURETANO AQUOSO PARA SOALHOS (2K)



Pronto a aplicar

3

Sup.

Repint.

1 h

4 h

L/ demão

 10 m²


1L

 10 m²

L/ demão

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

 Ficha Técnica
17.14

ACETINADO
MATE
5 L

229,25

L de Mistura / 5,34 L

48,01

234,23

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.

0,34 L

27,15

DECORATIVAS

SOALHOS / PISOS DE MADEIRA



NEUCEDECK

ÓLEO PROTETOR PARA DECKS



Pronto a aplicar



2-3



Sup.
Repint.



30 min.
2 h



10-12 m²
L/ demão

Ficha Técnica
17.06



0,75 L

INCOLOR
CORES CATÁLOGO

16,12

16,12



Teka

4 L

69,50

69,50



Cedro

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

DECORATIVAS



COUVERTEK

MASSA DE ESTUCAR

Normal / Extra Fino



Pronto a aplicar



1-2



Sup.
Profund.



1,5 Kg/m²
Valor orientativo/
demão

Ficha Técnica
08.01



Ficha Técnica
08.02



Exterior



Pronto a aplicar



Variável



Sup.
Profund.



1,4 Kg/m²
Valor orientativo/
demão

Normal
Extra Fino
Exterior



7,5 Kg

NORMAL
EXTRA FINO
EXTERIOR

25 kg

-
25,81
50,54

45,65
81,69
160,07

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



NEUCERAP

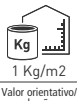
MASSA PARA FISSURAS E NIVELAÇÃO



Pronto a aplicar



12-24 h



1 Kg/m²
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


 Ficha Técnica
09.01


CORES CATÁLOGO

5 Kg

212,23

15 Kg

617,81

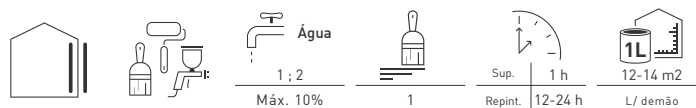
Lavável.

 Elevada resistência às intempéries.
Excelente efeito decorativo.

NOVO
Nome

NEUCEPEDRA PRIMÁRIO *

REGULARIZADOR DE FUNDO


 Ficha Técnica
09.02

bigmix


CORES CATÁLOGO

1 L

21,07

5 L

98,78

106,22

 Boa aderência aos mais variados suportes.
Bom poder de opacidade.
Fácil aplicação.

NEUCEGRANI

REVESTIMENTO MURAL DECORATIVO


 Ficha Técnica
09.03

CORES CATÁLOGO

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

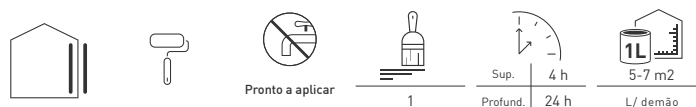
25 Kg

207,93

 Lavável.
Elevada reistência às intempéries.
Bom efeito decorativo.

NEUCEGRANI PRIMÁRIO

REGULARIZADOR DE FUNDO


 Ficha Técnica
09.04

bigmix


CORES CATÁLOGO

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

5 L

66,94

15 L

186,27

193,71

 Fácil aplicação.
Grande aderência a vários suportes.
Boa resistência mecânica.

MASSA CARAPAS

REVESTIMENTO DECORATIVO


 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.

DECORATIVAS

ADITIVOS E SOLUÇÕES DE TRATAMENTO E LIMPEZA



SOLUÇÃO ANTI-FUNGOS

ADITIVO DE AÇÃO FUNGICIDA



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



Ficha Técnica
10.02



0,25 L

8,47

1 L

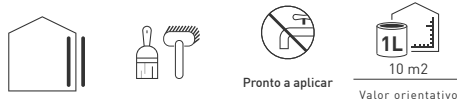
30,42

Fácil aplicação.
Combate e elimina eficientemente as
algas [verdes].



SOLUÇÃO DESINFESTANTE

SOLUÇÃO DE LIMPEZA E DESINFEÇÃO



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



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



Ficha Técnica
10.06



1 L

19,28

5 L

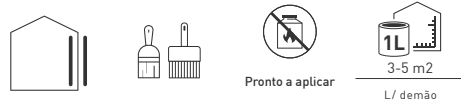
90,01

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



REMOVEDOR DE GRAFFITI

SOLUÇÃO DE REMOÇÃO DE GRAFFITI


Ficha Técnica
10.07

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


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


Ficha Técnica
11.02

0,25 L

15,88

1 L

25,73

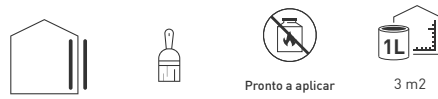
5 L

115,79

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


DECAPANTE

DECAPANTE USOS GERAIS


Ficha Técnica
11.03

1 L

30,32

5 L

180,79

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


DESENGORDURANTE N89

DESENGORDURANTE


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

Ficha Técnica
18.01



Pronto a aplicar

24-48 h

Variável

BRANCO

1 Kg

18,16

5 Kg

83,87

20 Kg

254,74

Bom corpo e aderência.

Fácil aplicação.

Grande capacidade de colagem.

COLA PARA TACOS

Ficha Técnica
18.02



1-1,25 Kg/m²

Pronto a aplicar

48 h

CASTANHO CLARO / ESCURO

7 Kg

60,62

20 Kg

148,88

Fácil aplicação.

Grande aderência a pavimentos de cimento e betão.

COLA DE CONTACTO

Ficha Técnica
18.03



Pronto a aplicar

10-90 min.

Variável

1/4 Kg

6,83

1 Kg

19,51

5 Kg

82,62

12,5 Kg

196,84

Bom corpo e aderência.

Fácil aplicação.

Grande capacidade de colagem.



SOLNEUCE

TINTA ACRÍLICA PARA PISCINAS

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

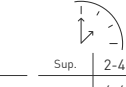
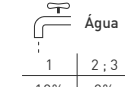


Verde Água



BETONEUCE V50

VERNIZ ACRÍLICO AQUOSO PARA BETÃO



Ficha Técnica
18.07



bigmix

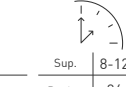
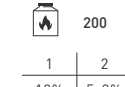
	1 L	5 L	15 L
INCOLOR	20,89	99,30	273,80
CORES A	21,94	104,27	287,50
CORES B	23,43	111,37	307,06
CORES C	28,11	133,63	368,44
CORES D	30,36	144,31	397,91

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



NEUCECORTEN

VERNIZ PARA AÇO CORTEN



Ficha Técnica
18.09



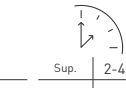
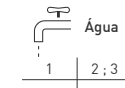
	1 L	5 L
INCOLOR	36,48	173,52

Fácil aplicação e boa flexibilidade.
Boa resistência à intempéries.
Evita escorregamentos.
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 intempéries.
Excelente retenção de cor.



400 Preto



1100 Vermelho Telha



1200 Telha Clara

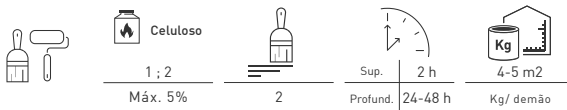


1300 Telha Barro



NEUCEKOT-FLINTCOUTE

TINTA ASFÁLTICA



Ficha Técnica
18.10



5 Kg

PRETO 32,76

20 Kg

117,62

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



NEUCEKOT BL

TINTA BETUMINOSA LÍQUIDA



Ficha Técnica
18.24



1 L

PRETO 10,34

5 L

46,18

20 L

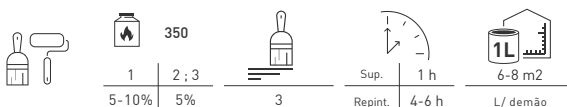
169,78

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



NEUCEMOSTO

TINTA ANTI-MOSTO



Ficha Técnica
18.11



1 L

VERMELHO ÓXIDO 23,00

5 L

112,07

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



NEUDESCOF WB

ÓLEO DE DESCOFRAGEM - AQUOSO



Ficha Técnica
18.12



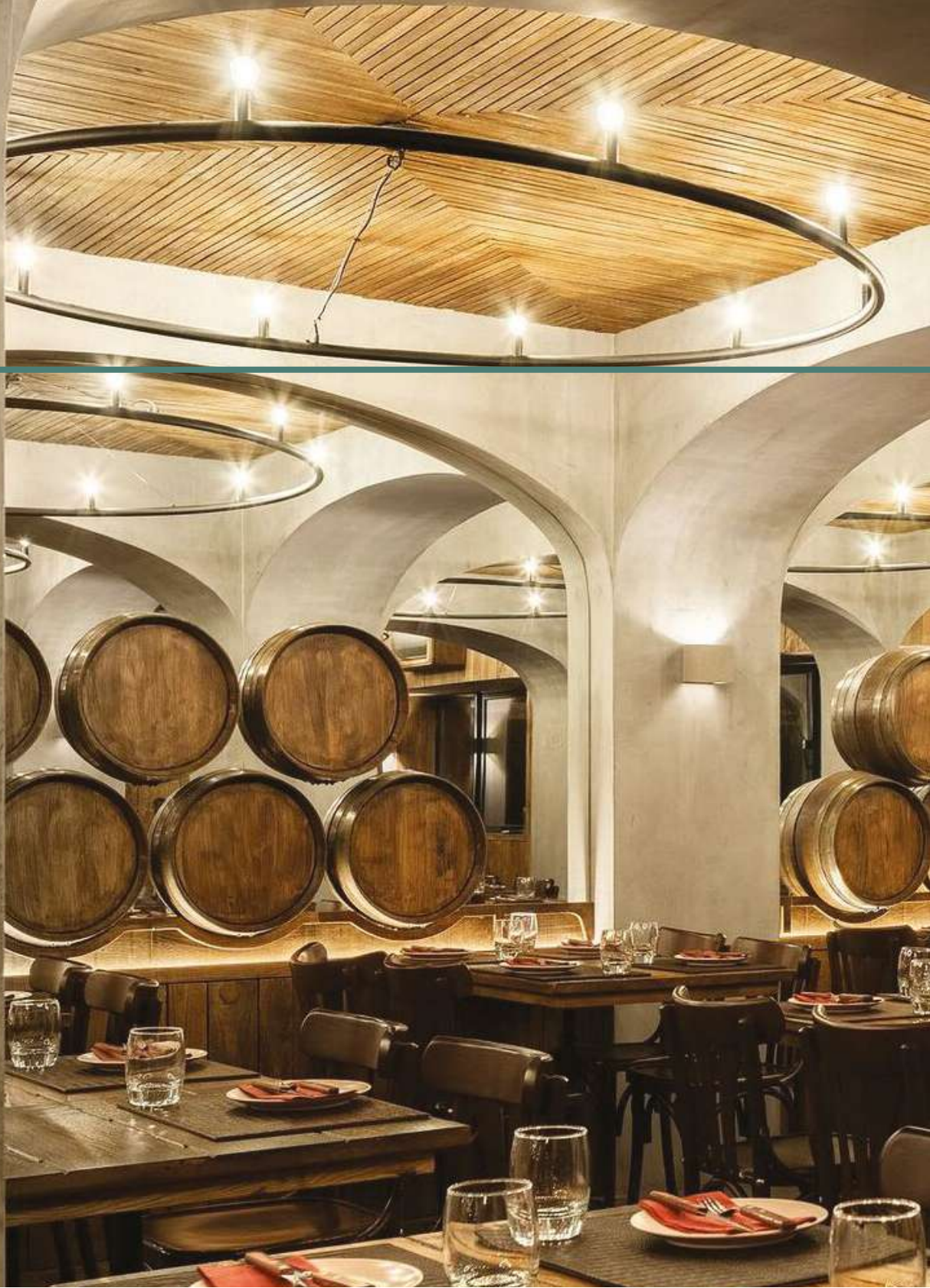
5 L

INCOLOR 44,51

15 L

130,10

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



SISTEMA MICRONEUCE

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



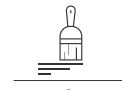

**MICRONEUCE BASE RAE
(COMP. A)**

MICRONEUCE BASE RAE

ARG. DE BASE PARA SUPERFÍCIES IRREGULARES DE ALTA ESPESSURA



Sem diluição



2



24-48 h



Mistura Kg

 1,5-3 Kg/m²

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

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

5 Kg

16,88

**MICRONEUCE BASE RAE
(COMP. B)**
INERTE PÓ CINZA / BRANCO

**MICRONEUCE P45
(COMP. A)**
CORES CATÁLOGO

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

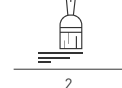
**MICRONEUCE P45
(COMP. B)**
INERTE PÓ BRANCO

MICRONEUCE P45 (C/ INERTE PÓ BRANCO)

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO COLORIDO - CORES CATÁLOGO



Sem diluição



2



24 h



Mistura Kg

 2,1 Kg/m²

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

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

25 Kg

99,03


**MICRONEUCE P45
(COMP. A)**
CORES CATÁLOGO

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

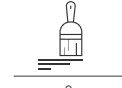
**MICRONEUCE P45
(COMP. B)**
INERTE PÓ CINZA

MICRONEUCE P45 (C/ INERTE PÓ CINZA)

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO COLORIDO - CORES CATÁLOGO



Sem diluição



2



24 h



Mistura Kg

 2,1 Kg/m²

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

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

25 Kg

99,03



SISTEMA MICRONEUCE

ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO



MICRONEUCE P10 (C/ INERTE PÓ BRANCO)

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO COLORIDO - CORES CATÁLOGO



Sem diluição



3



Entre camadas



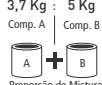
24 h



Mistura Kg

1,4-1,75 Kg/m²

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 aspetto 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



24 h



Mistura Kg

1,4-1,75 Kg/m²

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 aspetto natural e ecológico.

Excelente resistência à alcalinidade.

Elevada resistência mecânica.

SISTEMA MICRONEUCE

CORES CATÁLOGOS MICRONEUCE

CORES INERTE PÓ CINZA

4201 Enxofre	4209 Uva	4217 Noite	4226 Alface
4202 Mostarda	4210 Framboesa	4218 Jeans	4227 Relva
4203 Pôlen	4211 Bordéus	4219 Cinza Mongólia	4228 Verde Montanha
4204 Dourado	4212 Atlas	4220 Café	4249 Natural
4205 Deli	4213 Laranja	4221 Carvão (Microneuce P45)	4250 Carvão (Microneuce P10)
4206 Canela	4214 Siena	4223 Cinza	
4207 Deserto	4215 Cielo	4224 Hortelã	
4208 Penumbra	4216 Cinza Fragata	4225 Electricity	

CORES INERTE PÓ BRANCO

4222 Geadá	4238 Brown	4242 Cinza Betão	4246 Prata
4235 Branco	4239 Lollipop	4243 Limão	4247 Pérola
4236 Sol	4240 Tijolo	4244 Bamboo	4248 Azul Bebé
4237 Caramelo	4241 Azul Céu	4245 Chocolate	


MICRONEUCE ECOCORK (c/ INERTE PÓ BRANCO)

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO DECORATIVO TÉRMICA E ACÚSTICA


 Ficha Técnica
20.10

MICRONEUCE ECOCORK (COMPONENTE A) LÍQUIDO
CORES CATÁLOGO

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

MICRONEUCE ECOCORK (COMPONENTE B) INERTE PÓ BRANCO
MICRONEUCE ECOCORK (COMP. C) INERTE CORK
25 Kg

314,58

Revestimento com características térmicas e acústicas.

Revestimento contínuo, decorativo sem juntas.

Grande capacidade de aderência ao suporte.

Alta resistência mecânica.

12,5 Kg

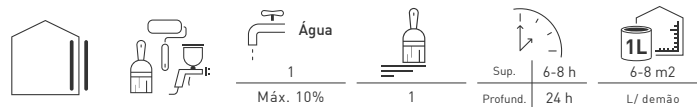
41,00

1,8 Kg

77,00


MICRONEUCE SVP

PRIMÁRIO COLORIDO STUCCO VENEZIANO


 Ficha Técnica
54.01

BRANCO
5 L

43,74

15 L

123,65

Boa capacidade de penetração.

Excelente aderência.

CORES A

46,71

132,05

Bom poder selante.

CORES B

49,28

139,30

Aumenta o rendimento do sistema.

CORES C

54,20

153,22

Boa resistência aos alcálios.

CORES D

62,33

176,20


MICRONEUCE SV100 STUCCO VENEZIANO

ARG. DE REVESTIMENTO COLORIDO DECORATIVO CLÁSSICO COM EFEITO MÁRMORE


 Ficha Técnica
20.07

CORES CATÁLOGO
5 Kg

116,92

25 Kg

543,68

Boa flexibilidade.

Excelente dureza.

Resistente à sujidade.


NEUCECONCRETE

TINTA EFEITO BETÃO


 Ficha Técnica
03.50

BRANCO
2,5 L

59,98

10 L

228,50

CORES CATÁLOGO

72,58

276,49

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



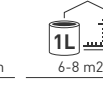
1



Sup.

4-6 h

Profund.



24 h

24 h



6-8 m²

L/demão

Ficha Técnica
26.13



5 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

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



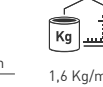
1



Sup.

4-6 h

Profund.



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



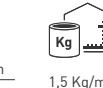
2



Sup.

4-6 h

Profund.



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

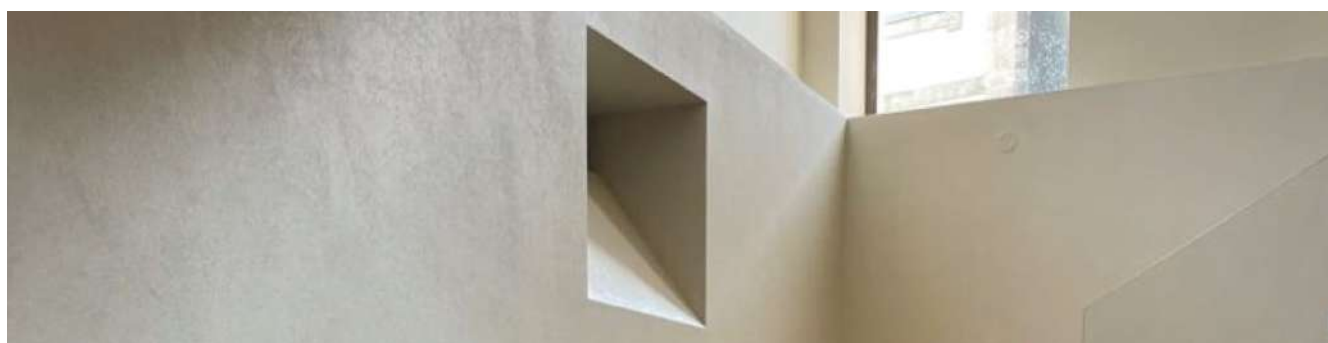
Elevado valor estético.

Hidrófugo.

Bom poder selante.

Boa resistência a fungos e algas.

Elevada permeabilidade ao vapor de água.





NEUCESEALING FINISH PU WB *

SELAGEM PARA MICRONEUCE - SUPERFÍCIES HORIZONTAIS / VERTICAIS



Pronto a aplicar



3



Sup.

4 h



Repint.

12-24 h



L/ demão

Ficha Técnica
21.02

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


10-15% | 2 ; 3
0%


3



Sup.

35 min.



Repint.

8-12 h



L/ demão

Ficha Técnica
21.04

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



Pronto a aplicar



1



Entre demãos


Valor orientativo/
mm de espessura

Ficha Técnica
21.09

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



Pronto a aplicar



2



Entre demãos



Kg/ demão

Ficha Técnica
21.03

0,8 Kg

48,50

4 Kg

168,70

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

IMPERMEABILIZANTES

- 44 Hidrofugantes
- 46 Bi-componentes
- 47 Terraços
- 49 Poliureia





RH10 IMPERMEABILIZANTE

IMPERMEABILIZANTE INVISÍVEL DE SUPORTES MINERAIS POROSOS - SOLVENTE



Ficha Técnica
22.08



INCOLOR

1 L

19,19

5 L

85,98

20 L

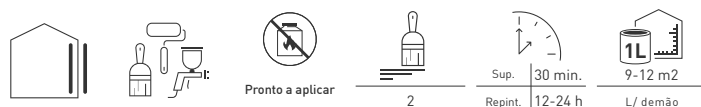
317,51

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



RH20 IMPERMEABILIZANTE

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO BRILHANTE DE SUPORTES MINERAIS POROSOS - SOLVENTE



Ficha Técnica
22.02

INCOLOR

1 L

26,19

5 L

109,98

20 L

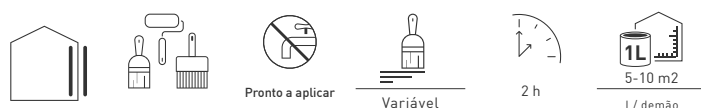
406,21

Fácil aplicação e rápida secagem.
Óptima penetração.
Excelente resistência ao envelhecimento natural e aos ácidos.



RH30 IMPERMEABILIZANTE

IMPERMEABILIZANTE INVISÍVEL DE SUPORTES MINERAIS POROSOS - AQUOSO



Ficha Técnica
22.03

INCOLOR

1 L

16,79

5 L

71,72

20 L

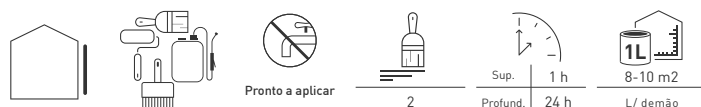
264,72

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



RH40 IMPERMEABILIZANTE

IMPERMEABILIZANTE DE SUPORTES MINERAIS POROSOS - AQUOSO



Ficha Técnica
22.04

INCOLOR

1 L

13,00

5 L

61,44

20 L

234,16

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



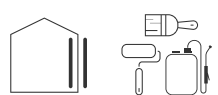
IMPERMEABILIZANTES

HIDROFUGANTES

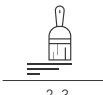


RH70 IMPERMEABILIZANTE

IMPERMEABILIZANTE POLIURETANO ACETINADO INCOLOR - AQUOSO



Pronto a aplicar



2-3



2-3 h



6-9 m²

L/ demão

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



Pronto a aplicar



2-3



24 h



8-10 m²

L/ demão

Ficha Técnica
22.05

INCOLOR

1 L

35,28

5 L

147,95

Reduz drasticamente a penetração dos graffitis.

Fácil penetração nos substratos.

Permeável ao vapor de água.

Repele água, óleos e tintas.



NEUCEPROTECT CORK

PROTETOR DE AGLOMERADO DE CORTIÇA



Pronto a aplicar



Variável



Sup. 45 min.
Profund. 24 h



8-10 m²

L/ demão

Ficha Técnica
22.06

INCOLOR
CASTANHO

1 L

35,41

5 L

159,32

15L

439,69

Deixa respirar o aglomerado de cortiça.
Inibe o desenvolvimento de fungos e bactérias.

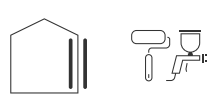
Repele a água eficientemente.

Boa capacidade de impermeabilização.

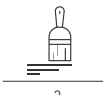


NEUCEVIROC

REVESTIMENTO POLIURETANO INCOLOR



Pronto a aplicar



3



Sup. 1 h
Repint. 4 h



8-10 m²

L/ demão

Ficha Técnica
17.08

BRILHANTE
ACETINADO
MATE

5 L

192,25

15 L

547,89

198,09

564,53

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


 Ficha Técnica
24.01

1 L

15,25

5 L

67,43

15 L

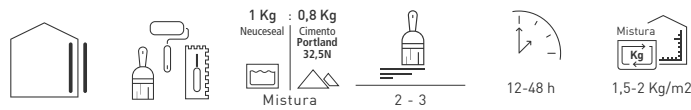
192,22

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

NOVA
Embalagem


NEUCESAL

IMPERMEABILIZANTE HIDRÁULICO BI-COMPONENTE


 Ficha Técnica
24.02

1 L

16,62

5 L

75,80

15 L

214,61

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



NEUCELATEX

RESINA DE ADERÊNCIA PARA MISTURA EM ARGAMASSAS CIMENTÍCIAS

 Ficha Técnica
24.03

5 L

70,42

20 L

252,91

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



IMPERMEABILIZANTES

TERRAÇOS

NOVA
Embalagem



NEUCEFIBRA

REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO COM FIBRA



Pronto a aplicar

3

Sup.

6-8 h

Repint.

12-16 h



1,5-2 m²

Ficha Técnica
25.01



BRANCO

CORES CATÁLOGO

1 L

13,50
13,50



200 Cinzento

5 L

60,85
60,85



400 Preto

15 L

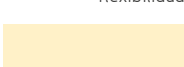
178,22
178,22



600 Telha

Excelente aderência.

Resistente à microfissuração.
Elevado grau de elasticidade e
flexibilidade.



900 Bege



610 Tijolo

NOVA
Embalagem



NEUCETERRAÇOS

REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO



Pronto a aplicar

3

Sup.

6-8 h



1,5-2 m²

Ficha Técnica
25.02



BRANCO

CORES CATÁLOGO

1 L

11,75
11,75



200 Cinzento

5 L

54,23
54,23



400 Preto

15 L

158,61
158,61



600 Telha

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



900 Bege



610 Tijolo



NEUCEPRIMER KOT

PRIMÁRIO INCOLOR PARA BETUMINOSOS (1K)



350

<5 %

<5 %

1

Sup.

30 min.

Repint.

2-4 h



6-7 m²

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.



1L

18 m²

L/demão

Ficha Técnica
25.05



1 L
INCOLOR

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.



1L

5-8 m²

L/demão

Ficha Técnica
25.03

1 L
INCOLOR

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.



1L

5-8 m²

L/demão

Ficha Técnica
25.04

1 L
INCOLOR

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
10-15% 5%



2 ; 3



Sup.

8 h

Repint.



1L

5-8 m²

L/demão

Ficha Técnica
25.10



INCOLOR

BRILHANTE
MATE

1 L

59,56

5 L

274,29

15 L

790,66

65,52

301,72

869,73

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

IMPERMEABILIZANTES

POLIUREIA



NEUCESHOT 300

MEMBRANA ELASTOMÉRICA DE POLIUREIA (2K)



Ficha Técnica
23.01



CORES SOB CONSULTA

NEUCESHOT 300
(COMPONENTE B)

205 Kg

Sob consulta

220 Kg

Sob consulta

Produto 100% de sólidos.

Membrana resistente e flexível.

Rápida secagem.

Bela resistência mecânica e química.



NEUCECLEAR PRIMER PLUS

PRIMÁRIO ATIVADOR DE ADERÊNCIA PARA SISTEMAS NEUCESHOT



Ficha Técnica
25.11



INCOLOR

5 L

196,07

20 L

752,93

Fácil de aplicar.

Incolor.

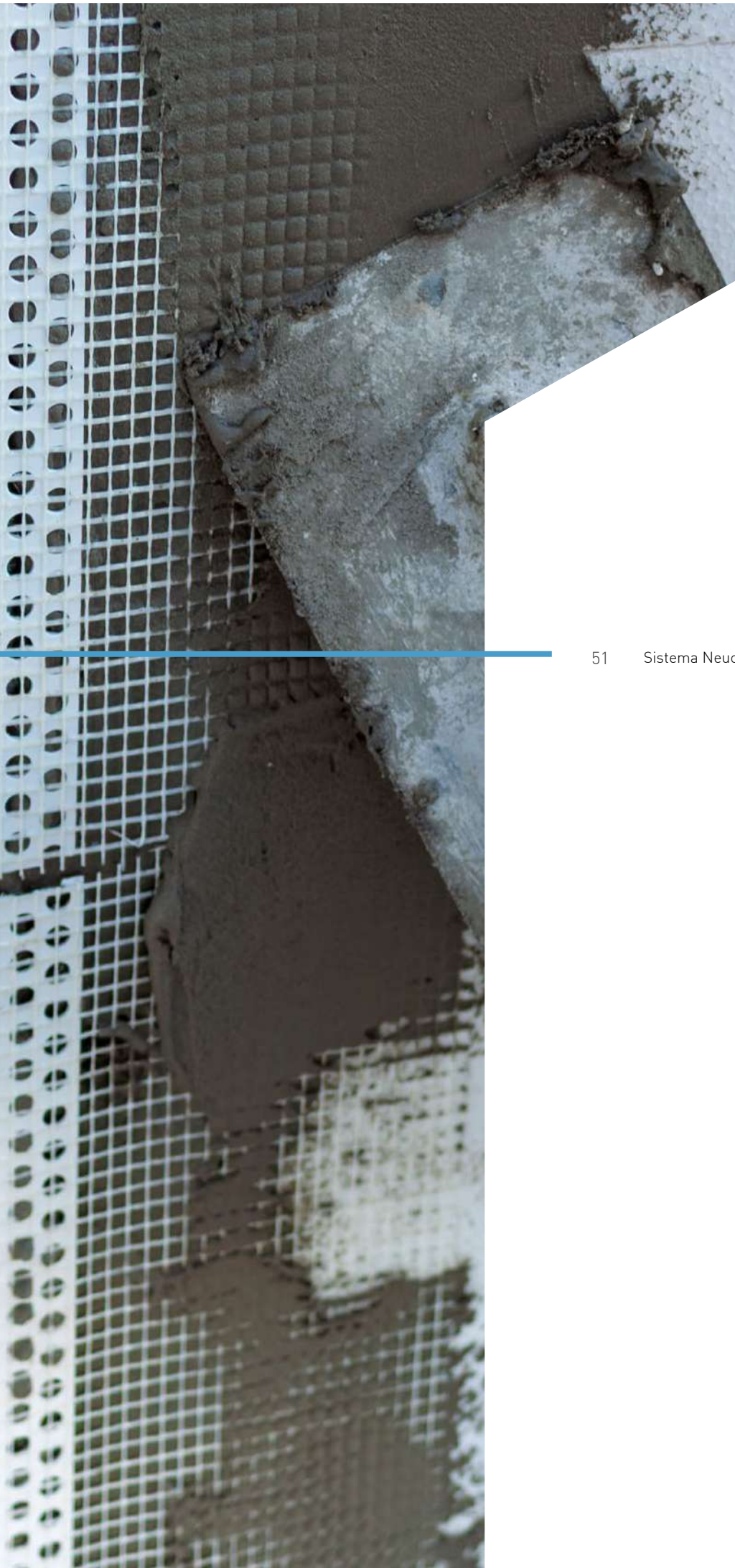
Monocomponente.

Bela aderência.



ISOLAMENTO TÉRMICO

51 Sistema Neucetherm



ISOLAMENTO TÉRMICO

SISTEMA NEUCETHERM



| ISOLAMENTO TÉRMICO



NEUCEDECOR

REVESTIMENTO ACRÍLICO ORGÂNICO



Pronto a aplicar



1

Sup.
Profund.



1,6-4 Kg/m²
Variável de acordo com a espessura

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.
Profund.



12 h
24 h

6-8 m²
L/ demão

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

119,19
127,87
134,26
147,70
169,84

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

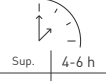


NEUDECOR SILICATUS

REVESTIMENTO INORGÂNICO DE SILICATO



Pronto a aplicar



1

Sup.

Profund.



4-6 h

Variável de acordo com a espessura

bigmix

Ficha Técnica
26.14



25 Kg

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



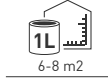
Água

Máx. 10%



1

Sup.



3 h

Profund.

8-10 h

L/demão

Ficha Técnica
26.15

bigmix



5 L

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 alcálios.



NEUCEGLUE R25

ARGAMASSA DE COLAGEM E REVESTIMENTO EM PÓ



Água

6-6,5 L / 25 Kg

Mist. Mecaníc.



Variável



Entre Camadas

Recobr.

3 dias

Variável

Ficha Técnica
26.05



25 Kg

33,04

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



NEUCEGLUE FB

ARGAMASSA DE COLAGEM E REVESTIMENTO EM PÓ COM FIBRA



Água

6-6,5 L / 25 Kg

Mist. Mecaníc.



Variável



Entre Camadas

Recobr.

1 h

Variável

Ficha Técnica
26.04



25 Kg

43,46

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

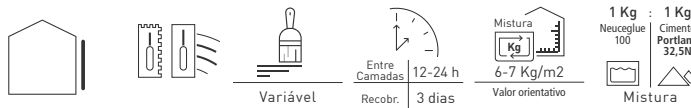
ISOLAMENTO TÉRMICO

SISTEMA NEUCETHERM



NEUCEGLUE 100

ARGAMASSA DE COLAGEM E REVESTIMENTO EM PASTA



Ficha Técnica
26.06



25 Kg

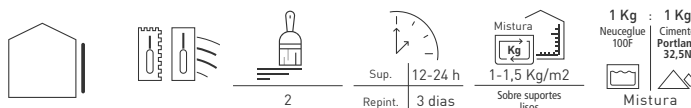
86,91

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



NEUCEGLUE 100 F

ACABAMENTO NATURAL COM ASPETO DE ESTUQUE FINO



Ficha Técnica
26.07



25 Kg

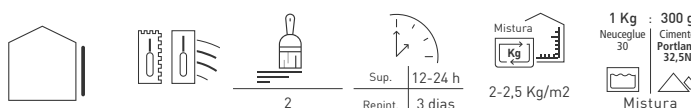
117,36

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



NEUCEGLUE 30

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO DE EFEITO AREADO



Ficha Técnica
26.08



25 Kg

79,96

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



NEUCEDRY

ACELERADOR DE HIDROFOBICIDADE E SECAGEM

0,25 L

22,03

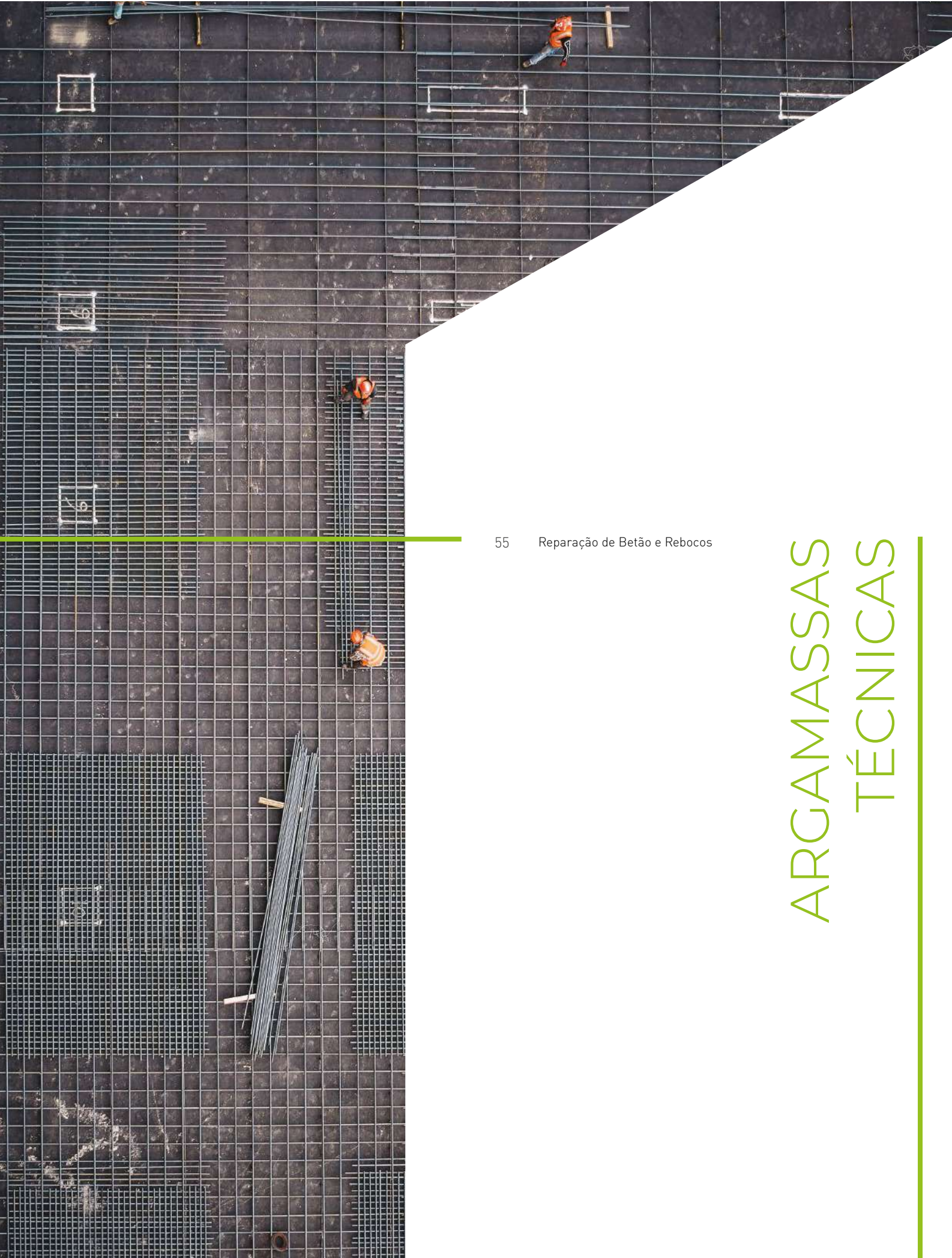
Ficha Técnica
26.11



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

ARGAMASSAS TÉCNICAS

55 Reparação de Betão e Rebocos



ARGAMASSAS TÉCNICAS

REPARAÇÃO DE BETÃO E REBOCOS



NEUCEGROUT 118F

ARGAMASSA DE REPARAÇÃO DE BETÃO



20 Kg : 6,5 Kg
Neucegrout
Cimento
Portland
32,5N
Mistura



Variável



Mistura
1Kg
1,835 Kg/m²
Valor orientativo/
mm de espessura

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 12cm.
Não é corrosivo, nem tóxico.



NEUCEGROUT 111F

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



Água
6,25 L/ 25 Kg
Mist. Mecanic.



Variável



1,15 Kg/m²
Valor orientativo/
mm de espessura

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



Água
6,25 L/ 25 Kg
Mist. Mecanic.



Variável



1,15 Kg/m²
Valor orientativo/
mm de espessura

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



Água
6,25 L/ 25 Kg
Mist. Mecanic.



Variável



1,15 Kg/m²
Valor orientativo/
mm de espessura

Ficha Técnica
27.04



25 Kg

34,66

Excelente aderência ao betão e reboco.
Não é corrosivo, nem tóxico.



PAVIMENTOS

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



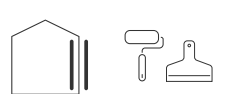


INCOLOR

**ENDURECEDOR
NEUCEFLOOR WETPRIMER**

NEUCEFLOOR WETPRIMER

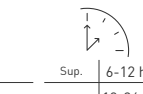
PRIMÁRIO EPÓXI PARA BETÃO HÚMIDO (2K)



Pronto a aplicar



Sup. 1-2



Repint. 12-36 h



Mistura Kg

 0,4-0,5 Kg/m²

Valor orientativo/ por camada



3 Kg Comp. A + 1 Kg Endur.

Proporção de Mistura (em peso)

 Ficha Técnica
30.19


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.

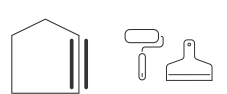


INCOLOR

**ENDURECEDOR
NEUCEFLOOR SEALER 110 EP**

NEUCEFLOOR SEALER 110 EP

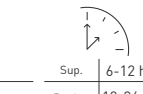
PRIMÁRIO E ARGAMASSA EPÓXI PARA PAVIMENTOS (2K)



Pronto a aplicar



Sup. 1-2



Repint. 12-36 h



Mistura Kg

 0,4-0,5 Kg/m²

Valor orientativo/ por camada



3 Kg Comp. A + 1 Kg Endur.

Proporção de Mistura (em peso)

 Ficha Técnica
30.01


Muita baixa viscosidade.

Elevada capacidade de penetração.

Rápido endurecimento.
 Boa impermeabilidade ao anidrido carbônico.



BRANCO

CORES A

CORES B

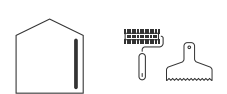
CORES C

CORES D

**ENDURECEDOR
NEUCEFLOOR 210 EP**

NEUCEFLOOR 210 EP

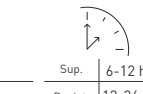
REVESTIMENTO EPÓXI AUTO-ALISANTE PARA PAVIMENTOS (2K)



Pronto a aplicar



Sup. 1-2



Repint. 12-36 h



Mistura Kg

Variável



4 Kg Comp. A + 1,25 Kg Endur.

Proporção de Mistura (em peso)


 Ficha Técnica
30.03

Boa resistência química e mecânica.

Boa dureza e grande durabilidade.

Boa resistência ao tráfego intenso.

Impermeável.

Fácil de aplicar.

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

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

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

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

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



NEUCEFLOOR 100 CMT

AUTO-ALISANTE CIMENTÍCIO


 Ficha Técnica
30.26

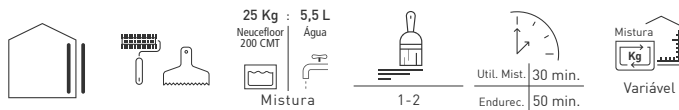
25 Kg

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

1 L

BRILHANTE

ACETINADO

MATE

4 L

BRILHANTE

ACETINADO

MATE

20 L

BRILHANTE

ACETINADO

MATE

L de Mistura / 25 L

33,35

37,37

41,58

Resistente aos raios UV.

Boa resistência à intempéries.

Boa aderência.

Boa resistência mecânica e química.

Boa durabilidade.

**ENDURECEDOR
PAVINEUCE 820 PU**
0,25 L

14,20

1 L

39,61

5 L

191,12



PAVIMENTOS

SÍLICAS E COMPLEMENTOS DECORATIVOS

SÍLICA SP 55

SÍLICA DE ENCHIMENTO ANTIDERRAPANTE PARA SISTEMAS AUTO-ALISANTES

Granulometria: ± 0,2mm



25 Kg

INCOLOR

14,01

SÍLICA SP 45

SÍLICA DE MISTURA PARA SISTEMAS AUTO-ALISANTES

Granulometria: ± 0,3mm



25 Kg

INCOLOR

14,01

NEUCEQUARTZ

QUARTZO COLORIDO PARA SISTEMAS MULTI-CAMADAS



1 Kg

CORES NORMAIS
DOURADO / PRATA

10,77

14,04

5 Kg

45,50

59,33

25 Kg

206,77

269,61

NEUCECHIP

FLOCOS COLORIDOS PARA SISTEMAS AUTO-ALISANTES



1 Kg

CORES SOB CONSULTA

sob consulta

5 Kg

25 Kg

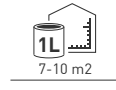
AGLUTINANTES

PAVINEUCE SEALER

AGENTE DE CURA E SELAGEM DE PAVIMENTOS EM BETÃO



Pronto a aplicar



7-10 m²

L/ demão

5 L

INCOLOR

68,98

20 L

257,92

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

Ficha Técnica

32.02



PAVINEUCE EPÓXI

TINTA EPÓXI PARA PAVIMENTOS (2K)


Ficha Técnica
33.03

bigmix^{SBS}

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

ANTIDERRAPANTE

	BRANCO	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**
3,75 Kg**15 Kg****Kg de Mistura / 20 Kg**

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.

1,25 Kg**5 Kg**

52,06

157,18



PAVINEUCE BORRACHA CLORADA

TINTA BORRACHA CLORADA PARA PAVIMENTOS


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	

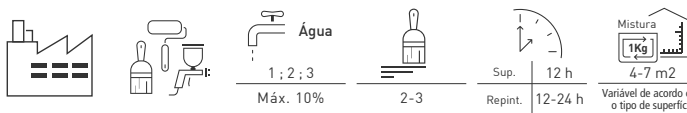
ANTIDERRAPANTE

	BRANCO	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)


Ficha Técnica
29.18

bigmix^{SBS}
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.

Bom poder de cobertura.

Resistência à esfrega húmida.

0,2 Kg**1 Kg****3 Kg**

12,83

42,96

107,71

**ENDURECEDOR
NEUCEPOX WB 82**

PAVIMENTOS

TINTAS PARA PAVIMENTOS



NEUCEPOX WB 105

REVESTIMENTO EPÓXI AQUOSO INCOLOR



Variável de acordo com o tipo de superfície
2 Kg Comp. A : 1 Kg Endur.
Proporção de Mistura (em peso)



Ficha Técnica
29.20



BRILHANTE

**ENDURECEDOR
NEUCEPOX WB 105**

5 Kg

151,10

14 Kg

417,06

Kg de Mistura / 21 Kg

35,34

Ótima aderência.

Grande resistência química.

Boa resistência ao desgaste.

Permite operações de limpeza com água, com detergentes e com outros produtos de limpeza.

2,5 Kg

118,13

7 Kg

325,14



PAVINEUCE SLURRY

REVESTIMENTO COLORIDO PARA PROTEÇÃO DE PISOS



Ficha Técnica
33.07

BRANCO

CORES CATÁLOGO

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

25 Kg

168,53

168,53

Fácil aplicação e grande aderência.

Boa resistência à intempéries.

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



Ficha Técnica
33.01



LISO

BRANCO

CORES CATÁLOGO

5 L

93,67

15 L

266,85

Fácil aplicação e grande aderência.

Boa resistência à intempéries e ao desgaste.

Bonita cobertura e retenção de cor.

93,67

266,85

103,06

293,59

108,68

309,58

117,10

333,58

135,83

386,94

BRANCO

CORES CATÁLOGO

103,04

293,55

103,04

293,55

113,36

322,95

119,54

340,55

128,80

366,94

149,41

425,63

ANTIDERRAPANTE



Verde Óxido



Vermelho Óxido



Laranja Óxido



Amarelo Óxido



Azul



Cinzento



Preto

PAVIMENTOS



PAVINEUCE POLIURETANO

TINTA POLIURETANO PARA PAVIMENTOS (2K)


10-15%
10%


3


Sup.
12-24 h

Profund.
7-8 dias

Mistura
7-9 m² (Liso)
4-5 m² [Antid.]
Valor orient./demão

4 L

Comp. A

+

1 L

Endur.

Proporção de Mistura
(em volume)

Ficha Técnica
33.05

bigmix^{SBS}

LISO
(BRILHANTE)

	1 L	4 L	20 L	L de Mistura / 25 L	
BRANCO	36,51	97,70	469,55	26,29	Elevada resistência aos raios UV.
CORES A	38,39	102,74	493,75	27,25	Boa resistência à intempéries.
CORES B	40,03	107,13	514,84	28,10	Boa aderência.
CORES C	42,66	114,16	548,63	29,45	Boa resistência mecânica e química.
CORES D	45,94	122,93	590,79	31,14	Boa durabilidade.

LISO
(ACETINADO)

	1 L	4 L	20 L	L de Mistura / 25 L
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)

	1 L	4 L	20 L	L de Mistura / 25 L
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

	1 L	4 L	20 L	L de Mistura / 25 L
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



PAVIMENTOS

TINTAS PARA PAVIMENTOS



PAVINEUCE BIO

TINTA ANTIBACTERIANA PARA PAVIMENTOS (2K)



10-15% 10% 2 Sup. 12-24 h 7-9 m² L/ demão



Proporção de Mistura
(em volume)

Ficha Técnica
33.08



bigmix^{SBS}

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

	4 L	20 L	L de Mistura / 25 L
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

	4 L	20 L	L de Mistura / 25 L
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

Ficha Técnica

33.14



ACELERADOR PAVINEUCE POLIURETANO

0,25 L

10,75

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

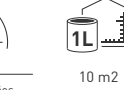
PAVIMENTOS

AGENTES DE TRATAMENTO E LIMPEZA



PAVINEUCE AS 21

TRATAMENTO ANTIDERRAPANTE DE PAVIMENTOS



24 h Entre demãos

Pronto a aplicar Variável



Ficha Técnica

53.01

1 L
INCOLOR

5 L
31,67

146,64

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

SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA



67 Tintas de Demarcação

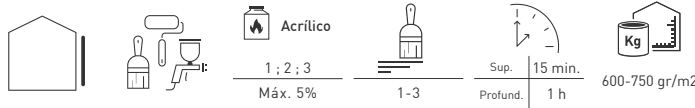
SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA

TINTAS DE DEMARCAÇÃO



NEUCEROAD

TINTA DE DEMARCAÇÃO DE ESTRADAS (1K)



Ficha Técnica
34.01



7,5 Kg

BRANCO

CORES CATÁLOGO

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

30 Kg

280,56

87,72

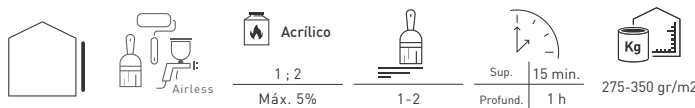
Sob consulta

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



NEUCEROAD REFLEX

TINTA DE DEMARCAÇÃO DE ESTRADAS REFLETORA



Ficha Técnica
34.02



7,5 Kg

BRANCO

CORES CATÁLOGO

OUTRAS CORES SOB CONSULTA

30 Kg

294,59

92,11

Sob consulta

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)



Ficha Técnica
34.03



25 Kg

BRANCO

CORES CATÁLOGO

ENDURECEDOR
NEUCEROAD 2K

0,5 Kg

37,06

Kg de Mistura / 25,5 Kg

18,67

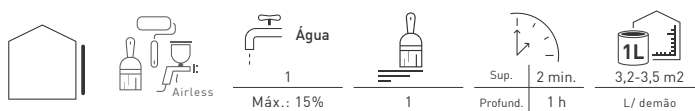
20,99

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



NEUCEROAD WB

TINTA DE DEMARCAÇÃO DE ESTRADAS AQUOSA



Ficha Técnica
34.06



5 L

BRANCO

CORES CATÁLOGO

15 L

77,85

226,70

90,31

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

CORES CATÁLOGO
NEUCEROAD



Amarelo



Preto



Azul



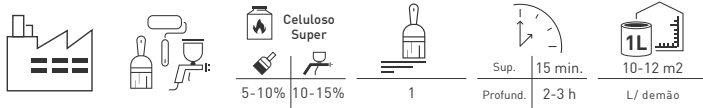
MADEIRAS

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




NEUCEMOB TC 100

TAPA POROS CELULOSO (1K)


Ficha Técnica
35.01


INCOLOR

1 L

15,04

5 L

69,77

20 L

246,84

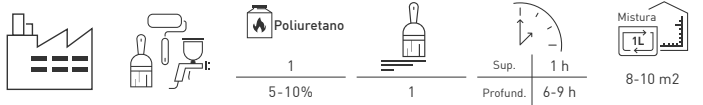
Fácil aplicação e rápida secagem.

Bom enchimento e boa selagem do poro da madeira.

Boa lixagem.


NEUCEMOB TP 200

TAPA POROS POLIURETANO (2K)


Ficha Técnica
35.02


INCOLOR

5 L

77,06

20 L

284,77

L de Mistura / 30 L

14,67

2,5 L

43,65

10 L

155,46

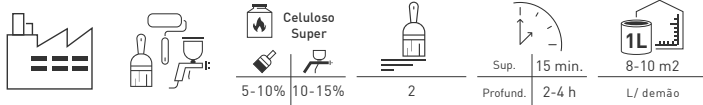
Boa aderência e dureza.

Bom poder de enchimento do poro da madeira.

Ótima lixagem.


NEUCEMOB VC 150

VERNIZ CELULOSO (1K)


Ficha Técnica
36.01


BRILHANTE

1 L

16,46

5 L

76,69

20 L

269,78

MEIO BRILHO

16,83

78,40

275,80

CERA

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

5 L

83,54

20 L

290,68

L de Mistura / 30 L

15,44

MEIO BRILHO

86,06

299,46

15,73

CERA

87,69

305,11

15,92

2,5 L

49,60

10 L

172,50

Boa aderência e fácil aplicação.

Grande resistência química e mecânica.

Ótima dureza.

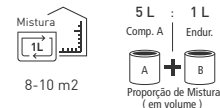
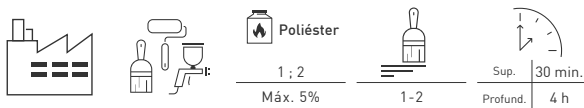
Permite limpeza húmida, com solvente ou detergente, sem deterioração da película.

Grande resistência ao álcool.

ENDURECEDOR
NEUCEMOB VP 250

**NEUCEMOB BP 510**

SUB-CAPA POLIURETANO (2K)



Ficha Técnica
37.01



BRANCO

ENDURECEDOR
NEUCEMOB BP 510

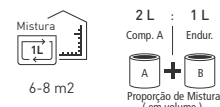
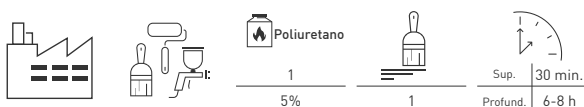
1 Kg	5 Kg	Kg de Mistura / 6 Kg
20,73	100,14	20,36

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

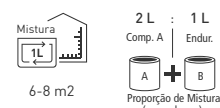
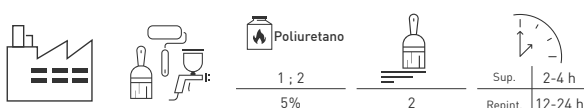
5 L	20 L	L de Mistura / 30 L
88,92	309,45	17,79

2,5 L	10 L
64,58	224,37

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

**NEUCEMOB LACA PU L240**

ESMALTE POLIURETANO (2K)



Ficha Técnica
38.04



BRILHANTE

BRANCO

5 L	20 L	L de Mistura / 30 L
134,70	477,53	28,80

CORES A

138,06	489,46	29,20
--------	--------	-------

CORES B

154,46	547,59	31,14
--------	--------	-------

CORES C

164,96	584,83	32,38
--------	--------	-------

CORES D

197,95	701,80	36,28
--------	--------	-------

Fácil aplicação e óptima lacagem.
Fácil limpeza húmida, com solventes ou detergentes sem deteriorar a película.
Boa resistência química e à intempéries.
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
--------	--------	-------

ENDURECEDOR
NEUCEMOB LACA PU L240

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


VELANEUCE C150

VELATURA CELULÓSICA



Pronto a aplicar



Variável



Sup. Profund.



15 min.

 4-6 m²

L/demão

 Ficha Técnica
39.02

1 L
5 L

1090 SAPELY	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. Repint.



25 min.

45 h

L/demão

 Ficha Técnica
39.01

1 L
5 L

1090 SAPELY	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.



IMUNEUCE

IMUNIZANTE PARA MADEIRA



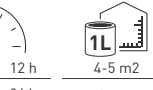
Pronto a aplicar



1-2



Sup.



12 h

Profund.

24 h

L/ demão

Ficha Técnica
39.03



INCOLOR
CASTANHO / VERDE

1 L

12,14
12,49



Castanho

5 L

55,79
57,42



Verde

20 L

209,33
215,43

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

CORES DE VELATURAS



1090 Sapele



1080 Roble Americano



1120 Caoba Inglês



1060 Embero



1010 Pinho



1070 Roble Francês



1030 Nogal



1110 Avelã



1100 Cereja



1150 Verde



1020 Mel



1040 Teka



1050 Nogal Médio



1140 Nogal Escuro



1130 Caoba



1160 Wengué



DILUENTES

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

6,60

1 L

13,64

5 L

64,11



DILUENTE POLIURETANO RETARDADOR

Ficha Técnica
43.08

1 L

21,71

5 L

106,34



DILUENTE EPÓXI

Ficha Técnica
43.09

1 L

16,37

5 L

79,80

20 L

309,96



DILUENTE POLIURETANO

Ficha Técnica
43.10

1 L

16,09

5 L

78,81

20 L

306,65



DILUENTE WP

Ficha Técnica
43.12

1 L

13,80

5 L

53,16



DILUENTE CORROVEDA



Ficha Técnica
43.13



0,25 L

6,08

1 L

12,55

5 L

59,03

DILUENTE ALTAS TEMPERATURAS



Ficha Técnica
43.14

1 L

16,81

DILUENTE FLOOR



Ficha Técnica
43.15

1 L

16,04

5 L

68,12

20 L

251,08

DILUENTE INTUMESCENTE



Ficha Técnica
43.16

5 L

54,70

20 L

212,09

DILUENTE PLIONEUCE



Ficha Técnica
43.05

1 L

13,41

5 L

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

8031300103 JP260105