



SEMIN

Envoie du
LOURD

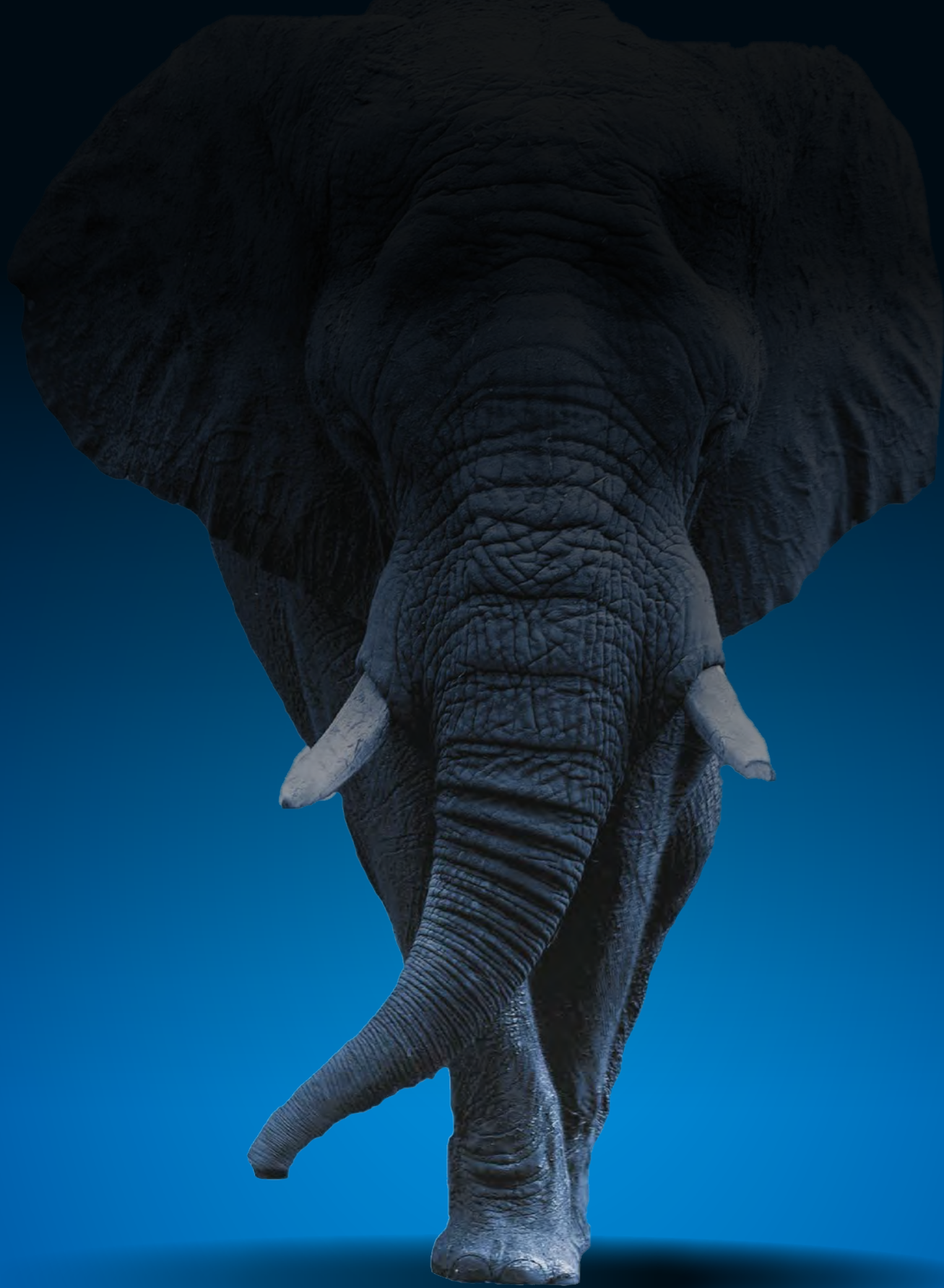
Nova Gama
Plakist



AS PAREDES VÃO AGRADECER-LHE.



semin.com



SEMIN

Plakist





CE78

Perfect Light

MASSA DE JUNTAS PARA PLACAS DE GESSO CARTONADO

O CE78 Perfect Light é uma pasta aligeirada pronta a aplicar, especialmente formulada para o tratamento das juntas entre placas de gesso cartonado.

DEFINIÇÃO TÉCNICA

CE78 Perfect Light é uma massa aligeirada, pronta a aplicar, especialmente formulada para o tratamento de juntas entre placas de gesso cartonado com bordos arredondados, em conjunto com uma banda de juntas.

COMPOSIÇÃO E ASPETO

Resina, água, carbonato de cálcio, aditivos aligeirantes, agentes de conservação e diversos adjuvantes. A pasta é de cor branca.

SUPERFÍCIES ADMITIDAS

Todos os tipos de placa de gesso cartonado com ou sem isolamento (lã de vidro, lã de rocha, poliestireno) e bordos arredondados.

REVESTIMENTOS

- Subcamada primária para placa de gesso.
- Massa de acabamento.

DOCUMENTOS DE CONSULTA

- Marcação CE.
- DTU 25.41 e DTU 25.42.
- NF EN 13963.

EMBALAGEM

Baldes de 20 kg numa palete envolta em filme plástico.

ARMAZENAGEM

12 meses na sua embalagem original, desde que protegido de temperaturas muito reduzidas ou elevadas.

VANTAGENS

- Com 20 kg obtém o mesmo rendimento que 27,5 kg de uma massa tradicional.
- Produto aligeirado.
- Aplicação facilitada.
- Acabamento muito branco.

APLICAÇÃO

PRECAUÇÕES

A temperatura de aplicação e secagem deve ser compreendida entre 5 e 30°C. Não aplicar em superfícies húmidas. Não aplicar sobre superfícies com gelo.

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As placas de gesso deverão ser fixas conforme os sistemas construtivos adotados. Os bordos das placas deverão ser lixados e arredondados.

APLICAÇÃO

Após o tratamento das juntas, deverá proceder-se ao barramento geral e a diversas rebocagens. A aplicação será feita manualmente em barramento com recurso de uma espátula de 10 a 15 cm em simultâneo à aplicação da banda de junta (respeitando a correta aplicação da banda). De seguida, barrar uma camada da massa, deixar secar e para terminar cobrir totalmente a banda e os parafusos.

Aplicar a banda de juntas entre a transição parede - teto. Assegurar-se que a superfície de betão está totalmente isenta de qualquer vestígio de óleo de cofragem.

O suporte deve estar seco e livre de todo o tipo de pó ou produto insuficientemente aderente.

Caso os cantos sejam verticais, utilizar a banda armada (parte metálica colocada na lateral da placa).

Produto adaptado para uma aplicação mecanizada: bazuca, airless.

PRODUTOS ASSOCIADOS

Banda de juntas SEMIN.

RENDIMENTO

Aproximadamente 350g/m² (500g/m² se fosse uma massa tradicional).

TEMPO DE SECAGEM

A segunda camada pode ser aplicada entre 24 a 48 horas após a aplicação da primeira camada. Dependendo das condições atmosféricas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Aderência á banda: > 1000 g.
- Fissuração: Nenhuma fissura até 5 mm de espessura.
- Densidade: 1,2 (1,7 se fosse uma massa tradicional).
- Comportamento ao fogo: A2s1d0.



CE78

Perfect'Joint

MASSA DE JUNTAS PARA PLACAS DE GESSO CARTONADO

O CE78 Perfect'Joint é uma pasta pronta a aplicar, especialmente formulada para o tratamento das juntas entre placas de gesso cartonado.

DEFINIÇÃO TÉCNICA

CE78 Perfect'Joint é uma massa pronta a aplicar, especialmente formulada para o tratamento de juntas entre placas de gesso cartonado com bordos arredondados, em conjunto com uma banda de juntas.

COMPOSIÇÃO E ASPETO

Resina, água, carbonato de cálcio, espessantes, agentes de conservação e diversos adjuvantes. A pasta é de cor branca.

SUPERFÍCIES ADMITIDAS

Todos os tipos de placa de gesso cartonado com ou sem isolamento (lã de vidro, lã de rocha, poliestireno) e bordos arredondados.

VANTAGENS

- Aplicação facilitada.
- Excelente qualidade de acabamento.
- Lixagem facilitada.
- Aplicação manual ou mecânica.

REVESTIMENTOS

- Subcamada primária para placa de gesso.
- Massa de acabamento.

DOCUMENTOS DE CONSULTA

- Marcação CE.
- DTU 25.41 e DTU 25.42.
- NF EN 13963.

EMBALAGEM

Baldes de 25 kg numa palete envolta em filme plástico.

ARMAZENAGEM

12 meses na sua embalagem original, desde que protegido de temperaturas muito reduzidas ou elevadas.

APLICAÇÃO

PRECAUÇÕES

A temperatura de aplicação e secagem deve ser compreendida entre 5 e 30°C. Não aplicar em superfícies húmidas. Não aplicar sobre superfícies com gelo.

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As placas de gesso deverão ser fixas conforme os sistemas construtivos adotados. Os bordos das placas deverão ser lixados e arredondados.

APLICAÇÃO

Após o tratamento das juntas, deverá proceder-se ao barramento geral e a diversas rebocagens. A aplicação será feita manualmente em barramento com recurso de uma espátula de 10 a 15 cm em simultâneo á aplicação da banda de junta (respeitando a correta aplicação da banda). De seguida, barrar uma camada da massa, deixar secar e para terminar cobrir totalmente a banda e os parafusos.

Aplicar a banda de juntas entre a transição parede - teto. Assegurar-se que a superfície de betão está totalmente isenta de qualquer vestígio de óleo de cofragem.

O suporte deve estar seco e livre de todo o tipo de pó ou produto insuficientemente aderente.

Caso os cantos sejam verticais, utilizar a banda armada (parte metálica colocada na lateral da placa).

Produto adaptado para uma aplicação mecanizada: bazuca, airless.

PRODUTOS ASSOCIADOS

Banda de juntas SEMIN.

RENDIMENTO

Aproximadamente 500g/m² de placa

TEMPO DE SECAGEM

A segunda camada pode ser aplicada entre 24 a 48 horas após a aplicação da primeira camada. Dependendo das condições atmosféricas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Aderência á banda: > 1000 g
- Fissuração: Nenhuma fissura até 5 mm de espessura.
- Densidade: 1,7.
- Comportamento ao fogo: A2s1d0.





CE78

Perfect'Liss

MASSA ALIGEIRADA PARA O ACABAMENTO DAS SUPERFÍCIES INTERIORES.

CE78 Perfect'Liss foi especialmente formulado para o acabamento das superfícies interiores.

DEFINIÇÃO TÉCNICA

CE78 Perfect'Liss é uma massa aligeirada pronta a aplicar, especialmente formulada para realizar o acabamento das superfícies interiores (paredes e tetos).

COMPOSIÇÃO E ASPETO

Resina, água, carbonato de cálcio, aditivos aligeirantes e diversos adjuvantes. A pasta é de cor branca.

SUPERFÍCIES ADMITIDAS

- Placa de gesso cartonado.
- Reboco.
- Tela de vidro.
- Blocos de gesso.
- Betão.
- Cimento.
- Tijolo.
- Tinta antiga.

REVESTIMENTOS

- Subcamada primária para placa de gesso.
- Massa de acabamento.

DOCUMENTOS DE CONSULTA

- Marcação CE.
- DTU 25.41 e DTU 25.42.
- NF EN 13963.

EMBALAGEM

Baldes de 17 litros numa palete envolta em filme plástico.

ARMAZENAGEM

18 meses na sua embalagem original, desde que protegido de temperaturas muito reduzidas ou elevadas.

VANTAGENS

- Elevada capacidade de enchimento.
- Acabamento muito branco, exelente cobertura.
- Aplicação manual ou mecânica.
- Aplicação facilitada.
- Lixagem facilitada.

APLICAÇÃO

PRECAUÇÕES

A temperatura de aplicação e secagem deve ser compreendida entre 8 e 35°C. Não aplicar em superfícies húmidas. Não aplicar sobre superfícies com gelo.

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As placas de gesso deverão ser fixas conforme os sistemas construtivos adotados., nomeadamente secas, limpas e livres de qualquer vestígio de agentes separadores.

APLICAÇÃO

O produto pode ser aplicado a rolo, à liçosa ou airless. Para aplicação a rolo poderá ser necessário misturar o produto antes da sua aplicação. Para aplicação em airless, recomendam-se os bicos de 35 ou 41.

PRODUTOS ASSOCIADOS

Banda de juntas SEMIN.

RENDIMENTO

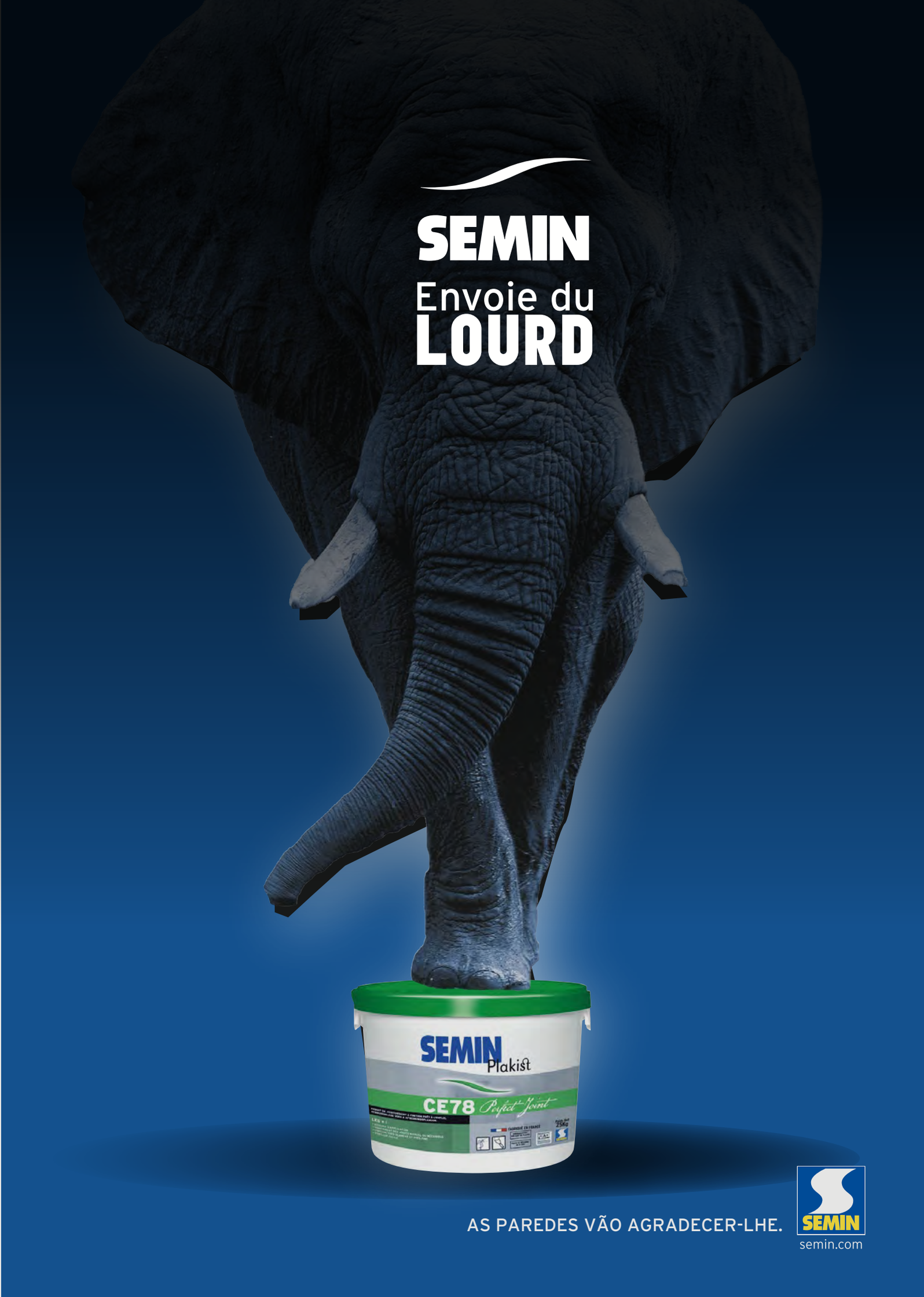
A segunda camada pode ser aplicada entre 6 a 24 horas após a aplicação da primeira camada. Dependendo das condições atmosféricas.

TEMPO DE SECAGEM

Varia consoante a espessura depositada: de 0,4 a 2 kg/m²

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Espessura de aplicação: Máximo de 5 mm.
- Densidade: 1,3 (1,8 se fosse uma massa tradicional).
- Comportamento ao fogo: A2s1d0.



SEMIN
Envoie du
LOURD



AS PAREDES VÃO AGRADECER-LHE.



SEMIN
Fábrica de produção
Kédange sur Canner / France



SEMIN
Fábrica de produção
Espira de l'Agly / France



SEMIN
Fábrica de produção de massas
Amblainville / France



SEMIN
Fábrica de produção de perfilaria
Amblainville / França



SEMIN CZ
Fábrica de produção
República Checa



SEMIN RUSSIE
Fábrica de produção
Russia



SEMIN
Showroom
Argélia

RUG-SEMIN
Fábrica de produção de alçapões
República Checa



SEMIN
Fábrica de produção de perfilaria
Tours / França



SEMIN BCN
Fábrica de produção de bandas
Barcelona / Espanha



FÁBRICA ESTE E SEDE SOCIAL

1A rue de la gare
57920 Kedange-sur-canner
Tel : 03 82 83 53 57
Fax : 03 82 83 93 33

FÁBRICA SUL

MAS Llucia – R.D.117
66600 ESPIRA DE L'AGLY
TEL : 04 68 38 58 33
FAX : 04 68 38 58 34

FÁBRICA ÁREA DE PARIS

ZAC des Vallées
Rue de Bruxelles
60110 Amblainville
Tel : 03 44 06 43 90
FAX : 03 44 06 43 99

FÁBRICA ÁREA DE PARIS / SEMIN PROFILES

ZAC des Vallées
Rue de Bruxelles
60110 Amblainville
Tel : 03 44 89 79 50
Fax : 03 44 89 79 69

AS PAREDES VÃO AGRADECER-LHE.

