

- Aplicável em camada fina como acabamento
- Boa aplicabilidade

1 DESCRIÇÃO

Massa aquosa fina

2 USOS TÍPICOS

Recomendada para regularização quando se pretende uma superfície perfeitamente lisa para acabamentos de alta qualidade. Utiliza-se como um estuque, em paredes e tectos no interior e sobre quase todas as superfícies a pintar.

3 CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|--|
| Cor: | Branco |
| Substrato: | Rebocos de cimento areado, gesso cartonado e sobre Alltek Normal (ref. 15-900) |
| Rendimento prático: | 1 a 2 Kg/ m ² (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação) |
| Processo de aplicação: | Máquina apropriada e espátula, ou talocha e espátula |
| Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa) | 24 horas (Dependendo do suporte e da camada aplicada) |
| COV (Compostos Orgânicos Voláteis): | Valor limite da UE para este produto (cat. A1): 200 g/L. Este produto contém no máx. 1 g/L COV. (O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.) |
| Estabilidade em armazém: | 2 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C |

4 DADOS DE APLICAÇÃO

4.1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Os suportes devem apresentar-se direitos, apurados e lisos. Todas as protuberâncias devem ser alisadas e as cavidades ou danos de qualquer tipo, superiores a 5 mm, devem ser previamente preenchidos. Pregos e outros objectos estranhos devem ser retirados e todos os vestígios de óleo de moldagem eliminados por lavagem, conforme prática corrente.

Suportes anteriormente caídos, pulverulentos ou friáveis: aplicar previamente uma demão de Primário Cinolite (ref. 54-850).

4.2 CONDIÇÕES AMBIENTAIS

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Temperatura ambiente: | Superior a 5 °C |
| Humidade relativa: | Inferior a 80 % |
| Temperatura do suporte: | 2 a 3°C acima do ponto de orvalho |

4.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

| | |
|------------------------|---|
| Preparação do produto: | Agitar até homogeneização completa |
| Diluição: | Produto pronto a aplicar |
| Aplicação: | Aplicar Alltek Extra Fino com máquina de projectar e alisar com espátula apropriada. A segunda camada poderá ser deixada texturada, regulando o equipamento de modo apropriado ou poderá ser deixada lisa, utilizando a espátula para o efeito. Em pequenas áreas pode ser aplicado manualmente. Depois de seco, deverá ser sempre recoberto com uma tinta apropriada. |

5 OBSERVAÇÃO

Para evitar manchamento por diferenças de absorção, é conveniente isolar as zonas reparadas com uma demão de primário adequado.

15-930 ALLTEK EXTRA FINO**6 SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE**

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.