

29-460 PRINCOL SPRAY PLAST

- Aplicável com pistola airless
- Aplicação rápida

1 DESCRIÇÃO

Massa aquosa utilizada para regularização de superfícies quando se pretende acabamentos lisos e macios de alta qualidade.

2 USOS TÍPICOS

Utilizada sobre placas de gesso cartonado permitindo uniformizar as diferenças de porosidade entre a superfície cartonada e a massa da junta. Pode também ser utilizada em estuque, paredes e tectos em interior e sobre quase todas as superfícies a pintar, tais como, rebocos de cimento areado e ainda sobre Alltek Normal (ref. 15-900).

3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

“Qualidade do ar interior“ segundo a regulamentação Francesa (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis).	A+
--	----

4 CARACTERÍSTICAS

Cor:	Branco
Substrato:	Rebocos de cimento areado, gesso cartonado e sobre quase todas as superfícies no interior
Rendimento prático:	Cerca de 1 Kg/m ² (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação:	Pistola airless e espátula
Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa)	Endurecimento ca. 24 horas (Dependendo do suporte e da camada aplicada)
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat. A/I): 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:	1 ano quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

5 DADOS DE APLICAÇÃO
5.1 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, 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 caiados, pulverulentos ou friáveis: Aplicar previamente uma demão de Primário Cinolite (ref. 54-850).

5.2 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

5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Se necessário diluir até um máximo de 5% com água
Aplicação:	Aplicar com pistola airless (sem filtro), cruzando entre passagens. No caso de aplicação com pistola airless não se recomenda aplicar espessuras superiores a 1 mm por camada. Deixar secar e lixar com lixa de grão fino de forma a obter-se uma superfície lisa e macia, permitindo obter acabamentos de elevada qualidade. Limpar de modo a eliminar poeiras e outros contaminantes. Em pequenas áreas pode ser aplicado manualmente, com uma espátula. Recomenda-se a utilização de um bico entre 0,69 a 0,79 mm (0,027 a 0,031 polegadas) e uma pressão de 180 a 220 Kg/cm ² (os bicos e a pressão recomendados são meramente orientativos, sendo recomendada a realização de um ensaio prévio).

29-460 PRINCOL SPRAY PLAST**6 OBSERVAÇÕES**

Para evitar manchamento por diferenças de absorção, é conveniente isolar as zonas reparadas com um primário apropriado.

7 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.