

PLASDUR

29-130

DESCRIÇÃO

Tinta aquosa vinílica.

CARACTERÍSTICAS

Grande facilidade de aplicação
Secagem rápida
Excelente opacidade

UTILIZAÇÃO

Recomendada para aplicação directa em superfícies interiores de gesso cartonado, permitindo o disfarce de emendas e a aplicação de duas demãos num só dia.

CERTIFICADOS

Reacção ao Fogo – B-s1, d0, de acordo com a EN 13501-1.

Classificação “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+.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Gesso cartonado - Fazer uma lixagem geral das juntas e zonas de fixação. Em seguida efectuar uma limpeza para assegurar que o substrato se encontra isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

Gesso cartonado hidrofugado (verde) e anti-fogo (rosa) - Fazer uma lixagem geral das juntas e zonas de fixação. Em seguida efectuar uma limpeza para assegurar que o substrato se encontra isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes. Aplicar previamente uma demão de Primário Acrílico, ref. 45-380, para melhorar a aderência.

Gesso cartonado (nível de acabamento Q4) – Requerida a aplicação prévia de uma camada de regularização (de acordo com “Drywall Jointing & Finishing - Surface Quality Level Classifications, Eurogypsum and UEEP”). Neste caso, recomendamos a aplicação da Massa de Regularização (ref. 18-105) e posteriormente uma demão de Primário Acrílico, ref. 45-380.

DADOS TÉCNICOS

Tempos de secagem (a 20 °C e 60% de humidade relativa):	Superficial - cerca 30 minutos. Repintura – cerca 4 horas.
Compostos Orgânicos Voláteis (COV): Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/L. Este produto contém no máximo 6 g/L COV. ^(a)	

(a) 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.

Revisão: Junho 2019

Página 1 de 2

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN – Division Sotinco assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN – Division Sotinco, 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 – Division Sotinco 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.

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.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Processo de aplicação:	Rolo anti gota, trincha ou pistola airless.
Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa.
Diluição:	Rolo anti-gota / trincha: diluir 5 % com água. Pistola airless: se necessário diluir até 5 % com água.
Aplicação:	Aplicar duas demãos de Plasdur. No caso de aplicação com pistola airless, recomenda-se um bico entre 0,38 a 0,48 mm (0,015 a 0,019 polegadas).

Rendimento - Variável conforme o tipo e estado do suporte, bem como das condições e tipo de aplicação. Como valor orientativo, podemos referir 10 m²/L por demão.

Estabilidade em armazém - 3 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

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.

Revisão: Junho 2019

Página 2 de 2

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN – Division Sotinco assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN – Division Sotinco, 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 – Division Sotinco 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.