

ISOLITE AQUOSO

86 405

DESCRIÇÃO

Primário aquoso de nova tecnologia para aplicação em fachadas e paredes, com boas propriedades anti-alcálinas.

UTILIZAÇÃO

Aplicação no interior e no exterior quando se pretende a uniformização da absorção do suporte ou promover uma barreira contra a alcalinidade do suporte, antes da aplicação de tintas de acabamento aquosas.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos - Os suportes devem estar secos, firmes e isentos de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

Suportes anteriormente pintados - Em interior, escovar para remover a tinta velha não aderente; refazer zonas danificadas. Em exterior, efectuar uma lavagem com um jacto de água sobre pressão e deixar secar; refazer as zonas danificadas e proceder como para suportes novos.

CARACTERÍSTICAS

Tempos de secagem (a 20° C e 60% de humidade relativa).....

Superficial.....Ca. de 30 minutos.

Repintura.....Ca. de 4 a 6 horas.

(A ocorrência simultânea de baixa temperatura e elevada humidade relativa ocasiona tempos de secagem mais longos que os habituais).

Compostos Orgânicos Voláteis (COV):

Valor limite da UE para este produto (cat. A/g): 30 g/L

Este produto contém no máx. 20g/L COV. **(a)**

A redução dos COV contribui para um melhor meio ambiente

(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.

ISOLITE AQUOSO

86 405

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. Não aplicar a tinta sobre suportes muito quentes por exposição ao sol.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Processo de aplicação	Rolo anti-gota e trincha.
Preparação do produto.....	Agitar até homogeneização completa.
Diluição	Produto pronto aplicar.
Aplicação.....	Aplicar uma demão de Isolite Aquoso.

Rendimento - Variável conforme o tipo de suporte, as condições e tipo de aplicação. Como valor orientativo, poderemos referir 9 a 12 m²/L por demão.

Estabilidade em armazém - 2 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

Observações:

- 1 - Após a reparação das paredes com massas, deve aplicar-se uma nova demão de primário, antes do acabamento.
- 2 - Quando for necessário efectuar uma lixagem do primário, e no caso deste ser removido total ou parcialmente, deverá aplicar-se uma nova demão de primário antes do acabamento.
- 3- Para garantir uma correcta protecção em suportes muito irregulares ou com elevada absorção recomendamos a aplicação de duas demãos de Isolite Aquoso.
- 4 - Este primário não deve ser aplicado sobre suportes estanhados; sobre este tipo de suportes recomenda-se a aplicação de um produto aglutinante (Isolite ref^o 86-410).
- 5 - Este primário não deve ser aplicado em suportes com pulverulência devendo neste caso ser aplicado um produto aglutinante (Isolite ref^o 86-410).

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.

ABRIL-2011

pág. 2/2

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.