

DESCRIÇÃO

Primário aquoso com resinas de Hydro-Pliolite®. As suas principais características são:

- boa aplicabilidade
- baixo odor
- boa opacidade
- boas propriedades anti-alcálinas

Recomendada para aplicação em interior e exterior, quando se pretende uniformizar a absorção ou promover uma barreira contra a alcalinidade, antes da aplicação de tintas de acabamento aquosas. Este primário contribui para as certificações LEED v4.1 e BREEAM.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabamento:	Liso
Cor:	Branco
Viscosidade (ASTM D562):	93 ± 5 UK
Teor de sólidos em peso (ISO 3251):	61 ± 2 %
Densidade (EN ISO 2811-1):	1,47 ± 0,03 g/mL
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat A/g): 30 g/L. Este produto contém no máximo 18 g/L COV.
Estabilidade em armazém:	3 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

CERTIFICADOS E ENSAIOS

"Qualidade do ar interior", de acordo com a regulamentação francesa (ISO 16000):	Classe A+
--	-----------

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Suportes novos: O suporte deve estar seco, firme e isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

Suportes já anteriormente pintados: Em interior, escovar para remover a tinta velha não aderente, refazer zonas danificadas com Hantek (ref.15-950). Em exterior, efectuar uma lavagem com um jacto de água sobre pressão e deixar secar; reparar as zonas danificadas e as fissuras com dimensões compreendidas entre 0,3 e 1,0 mm com Alltek Exterior (ref. 15-970).

Suportes com fungos e algas: Tratar com Descontaminante Artibiose (ref. 18-220).

APLICAÇÃO

Condições ambientais:	Temperatura - 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.
Processo de aplicação:	Trincha, rolo anti-gota ou pistola airless. Na aplicação com pistola airless, recomenda-se utilizar bicos entre 0,38 a 0,48 mm (0,015 a 0,019 polegadas).
Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Trincha e rolo: pronto a aplicar. Pistola airless: se necessário, diluir até 5 % com água.

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.

Número de demãos:	Superfícies sãs: aplicar 1 demão. Superfícies danificadas: após a reparação com massas, deve aplicar-se uma nova demão de primário antes do acabamento; quando for necessário efectuar uma lixagem do primário e no caso deste ser removido total ou parcialmente, deve aplicar-se uma nova demão de primário. Superfícies irregulares ou muito absorventes: para garantir uma correcta protecção, recomenda-se a aplicação de duas demãos de primário.
Rendimento prático:	9 - 12 m ² /L por demão (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Tempo secagem: (20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial - cerca de 30 minutos Repintura - 4 a 6 horas

OBSERVAÇÕES

- Este primário não deve ser aplicado sobre suportes estanhados ou com pulverulência, devendo nestes casos ser aplicado um produto aglutinante (Primário Cinolite, ref. 54-850).

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Recomenda-se a leitura do rótulo da embalagem e da ficha de segurança do produto.

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.