BOLETIM TÉCNICO



Revisão: maio 2022

BK PRIMER

- Boa opacidade
- Repintável com qualquer tipo de pintura aquosa
- Boa capacidade de consolidação em rebocos fracos e a farinar
- Excelente rendimento (demão de isolante funciona como uma primeira demão de tinta)
- Boa lacagem

1. DESCRIÇÃO

Primário Acrílico de alto rendimento com alguma capacidade de isolamento de manchas. De cor branca, especialmente adequado para gessos, pladur e rebocos.

2. Usos Típicos

O produto foi estudado para ser aplicado sobre suportes novos ou antigos. Pode ser aplicado em r suportes de elevada alcalinidade. Destinado ao isolamento de rebocos ou suportes em gesso, areados, estucados, estanhados.

3. CARACTERÍSTICAS

0.0	
Substrato:	Substratos minerais, estanhados, pladur, etc.
Processo de aplicação:	Rolo ou Trincha
Rendimento prático:	10-12 m²/L por demão (Dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)
Tempo de secagem:	Secagem ao tacto: 2 horas
(a 23ºC e 60% de humidade relativa)	Secagem total: 12 horas
Densidade a 20°C:	$1.50 \pm 0.10 \mathrm{Kg/dm^3}$
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor limite da UE para este produto (cat. A/g): 30 g/L
	Este produto contém no max. 29 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 de produtos diferentes dos por nós recomendados. Alertamos para a responsabilidade de qualquer um dos agentes ao longo da cadeia de distribuição incorre ao infringir o que a Diretiva 2004/42/CE determina.)
Estabilidade em armazém:	2 anos quando armazenada na embalagem de origem, devidamente fechada e ao abrigo da humidade

4. DADOS DE APLICAÇÃO

4.1 PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Os suportes antigos devem estar limpos, isentos de partículas mal aderentes e bem secos.

Os suportes novos devem estar isentos de matérias que possam provocar ou afectar a adesão do Isolante (gorduras, óleos de descofragem, silicones). Para além disso devem apresentar uma boa coesão, estar devidamente solidificados, estar bem limpos e isentos de areias mal aderentes.

BOLETIM TÉCNICO



Revisão: maio 2022

BK PRIMER

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:	20-30% água
Aplicação:	1 Demão BK PRIMER
	2 Demãos de Tinta Aquosa
Diluente:	Água

5. SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

De um modo geral deve evitar o contato com os olhos e a pele, usar luvas, óculos de proteção e vestuário adequado. Deve utilizar este produto em locais ventilados e não deitar os resíduos resultantes da sua utilização no esgoto. Manter fora do alcance das crianças. A embalagem deve estar bem fechada e ser conservada num local apropriado, mantida em local seguro e em posição correta. Deve ser assegurado o transporte apropriado do produto, prevenido qualquer acidente que possa ocorrer, tais como, a rutura ou deterioração das embalagens. O produto não deve ser utilizado e nem armazenado em condições de temperatura extremas. Deve ter em atenção a legislação em vigor, à data de comercialização e utilização do produto, relativa ao Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho. Para mais informações é fundamental a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto.

As caraterísticas deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da empresa. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, e devido ao facto de as suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados se não forem cumpridas as indicações mencionadas neste boletim. A responsabilidade da empresa limita-se à devolução do valor do produto usado, não sendo aceite a imputação de qualquer tipo de responsabilidades por perdas ou danos.