

- Boa resistência às manchas
- Fácil aplicação
- Grande rendimento e bom poder de cobertura
- Excelente poder de penetração nos gessos e outros materiais de acabamento
- Excepcional aderência sobre suportes velhos.

1. DESCRIÇÃO

Isolante e fixador à base de uma resina de dispersão aquosa de copolímeros de esteres acrílicos. Pigmentado branco.

2. Usos TÍPICOS

O produto foi especialmente estudo para ser aplicado em:

Interior: Rebocos lisos de gesso projetado, pladur, estucados e estanhados e madeira.

Exterior: Rebocos cimentícios, superfícies pintadas.

3. CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Mate
Cor:	Branco
Substrato:	Pladur, gesso cartonado ou reboco tradicional.
Processo de aplicação:	Pistola, Rolo ou Trincha
Rendimento prático:	8-10 m ² /L por demão (Dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)
Tempo de secagem: (a 23°C e 60% de humidade relativa)	Secagem ao tato: 2 horas Secagem total: 12 horas Repinturas: 12 horas
Viscosidade a 20°C:	0.300 – 0.400 Kg em Stormer
Densidade a 20°C:	1.48 ± 0.10 Kg/dm ³
Teor de sólidos:	Aprox. 70% Peso
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor limite da UE para este produto (cat. A/g): 30 g/L Este produto contém no max.12 g/L COV <small>(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.)</small>
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 rebocos areados (interior) devem estar libertos de areias mal aderentes, isentos de sujidades, poeiras, salitre e coesos. O tempo de espera antes da pintura está relacionado com o tipo de ligante – cal aérea ou hidráulica. Assim, para rebocos compostos de argamassas de cal, incluindo argamassas de cimento/cal, com elevado teor em cal, a pintura só deverá ser feita quatro meses depois de concluído.

Em rebocos de cal hidráulica, pode efetuar-se a pintura passadas quatro semanas.

O reboco liso em gesso estuque (interior) proporciona uma superfície difícil para pinturas, pois é muito absorvente. Por tal motivo, é necessário um perfeito endurecimento, assim como uma boa secagem e limpeza. A aplicação da pintura, deve-se fazer após uma secagem de pelo menos duas semanas.

Em repinturas a superfície deve estar muito bem limpa de modo a eliminar completamente poeiras, gorduras e tintas mal aderentes.

Os suportes resultantes de descofrados devem estar isentos de matérias que possam provocar ou afetar a adesão (gorduras, óleos de descofrados, silicones, etc.). Devem apresentar uma boa coesão, ou seja, devem estar devidamente solidificados.

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%
Aplicação:	1 demão de Primário Isolador Estoril 2070 2 demãos de Tinta aquosa
Diluyente:	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 características 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.