

- Excelente adesão nos mais diversos tipos de suportes
- Impermeabilizante
- Aceita todos os tipos de pintura em fase aquosa
- Possibilita a recuperação de suportes velhos, em caso de repinturas
- Fácil Aplicação
- Elevado rendimento
- Presa rápida
- O suporte pode estar humido

1. DESCRIÇÃO

Aditivo acrílico para ser misturado com cimento Portland Tipo II 32,5 N , depois de misturado permite uma ótima trabalhabilidade e um excelente acabamento com uma adesão excepcional aos suportes usados na construção civil.

2. USOS TÍPICOS

O Produto foi estudado para ser aplicado sobre suportes novos ou antigos . Pode ser aplicado em suportes pouco absorventes e serve perfeitamente para isolar suportes de elevada alcalinidade.

Destinado á impermeabilização de rebocos ou suportes em gesso, areados, estucados,estanhados, fibrocimento, betão liso e descofrado, etc. Pode ser aplicado no interior e exterior.

3. CARACTERÍSTICAS

Substrato:	Suportes em gesso, areados, estucados, estanhados, fibrocimento, betão liso e descofrado.
Processo de aplicação:	Rolo, Trincha ou palustra
Rendimento prático:	Cerca de 0,125 g / m ² por demão <small>(Dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)</small>
Tempo de secagem: <small>(a 23°C e 60% de humidade relativa)</small>	Secagem ao tacto: 30 min Secagem total: 24 horas Pinturas: Aconselháveis 2 a 3 dias
Viscosidade a 20°C:	15" – 25" Ford 3
Densidade a 20°C:	1.05 ± 0.10 Kg/dm ³
Teor de sólidos:	Aprox. 31% Peso
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor limite da UE para este produto (cat. A/g): 30 g/L Este produto contém no max. 30 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

Para um bom êxito da pintura, sugerimos que os suportes antigos sejam devidamente limpos com a remoção de todas as partículas mal aderentes .

Os suportes novos devem estar isentos de matérias que possam provocar ou afectar a adesão do isolante (gorduras, óleos de descofragem, silicones).

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 . Misturar 1 Parte em peso de Imperkar com 3 partes em peso de cimento(palustra) Misturar 1 parte em peso de Imperkar com 2 partes em peso de cimento (rolo e trincha) Estas indicações são meramente orientativas e variam com o cimento usado.
Aplicação:	Aplicar 1 a 2 demãos. Esperar que a demão anterior esteja sempre seca.
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 actual 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.