

- Excelente adesão nos mais diversos tipos de suportes
- Excelente resistência à saponificação
- Elevado rendimento
- Excelente resistência à intempérie
- Boa aplicabilidade
- Secagem rápida
- Baixo odor
- Boa lavabilidade
- Não amarelecível
- Resistente ao crescimento de fungos, algas e outros micro-organismos (princípios ativos OIT e Diuron)

1. DESCRIÇÃO

Esmalte acrílico para substratos minerais e madeira. Boa lacagem. Especialmente destinado ao exterior dada a sua resistência à intempérie.

2. Usos TÍPICOS

Produto formulado para a pintura de paredes interiores e exteriores quando se pretende um acabamento de elevada qualidade, assim como, uma maior resistência e lavabilidade do que com tintas aquosas tradicionais. Este produto é ideal para a pintura de cozinhas, casas de banho, cantinas, escolas, hospitais, etc.

3. CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	3132 - Cera 3133 - Mate
Cor:	Pode ser fornecido numa grande variedade de cores
Substrato:	Betão, cimento e madeira
Processo de aplicação:	Trincha ou Rolo de pelo curto
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: 10 – 15 min. Secagem total: 4 horas
Viscosidade a 20°C:	0.200 – 0.300 Kg em Stormer
Densidade a 20°C:	1.30 ± 0.10 Kg/dm ³
Teor de sólidos:	Aprox. 56% Peso
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/b): 100 g/L Este produto contém no max. 9 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 : Todos os suportes deverão apresentar-se secos, duros e isentos de gorduras, poeiras e outras substâncias contaminantes.

PAREDES NOVAS: Sobre paredes friáveis, pulverulentas e suportes alcalinos, após escovagem, deve-se aplicar uma demão de Primário Karpolite Anti-salitre 1309. Sobre suportes de gesso cartonado ou de estuque projetado, deve-se aplicar uma demão do Policril 3070. A reparação de imperfeições ou fissuras deve-se ser realizada com a Massa Kartek 3092M, seguida de aplicação com o primário para garantir a uniformização de absorção nas demãos subsequentes.

PAREDES REPINTADAS: Deve ser feita uma escovagem de modo a retirar os excedentes de tinta velha mal aderente, reparando as zonas danificadas com a Massa Kartek 3092M, aplicando de seguida o primário, garantindo uma uniformização de absorção nas demãos subsequentes.

PAREDES COM FUNGOS: Tratar de forma adequada com o Líquido anti fungos.

MADEIRAS NOVAS: Assegurar que a madeira a pintar está devidamente seca e prepará-la de forma a que esteja isenta de poeiras, gorduras e outras substâncias contaminantes. Aplicar uma demão de Subcapa Aquosa para Madeira 3139.

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:	1ª Demão: 20% água Restantes: 10% água
Aplicação:	Aplicar entre duas e três demãos do Esmalte Acrílico 3130 após aplicação de primário. Recomenda-se que entre demãos seja realizado um ligeiro despolimento com uma lixa fina, de modo a garantir uma adequada aderência.
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.