

- Sem cheiro
- Baixa emissão de compostos orgânicos voláteis
- Bom rendimento
- Boa adesão
- Boa lacagem em gesso e pladur
- Proporciona bons acabamentos em rebocos areados e lisos
- Bom poder de cobertura
- Resistência à lavagem: mais de 2000 ciclos de esfrega húmida
- Mate profundo
- Excelente resistência ao desenvolvimento de micro-organismos
- Vasta gama de cores disponíveis

1. DESCRIÇÃO

Tinta baseada numa dispersão vinilica, sem cheiro. Grande resistência à esfrega. Mate profundo.

2. USOS TÍPICOS

O produto foi estudado para uma pintura com qualidade que proporcione proteção e decoração de paredes no interior. Este produto pode ser aplicado sobre todos os suportes normalmente utilizados na construção civil, tais como estuque, reboco, betão, etc.

3. CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Mate/ Liso
Cor:	Pode ser fornecido numa grande variedade de cores
Substrato:	Pladur, reboco cimentício e gesso cartonado ou estanhado.
Processo de aplicação:	Pistola, Rolo anti-gota ou Trincha.
Rendimento prático:	12 m ² /L 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: 3 horas
Viscosidade a 20°C:	0.300 – 0.400 Kg em Stormer
Densidade a 20°C:	1.45 ± 0.10 Kg/dm ³
Teor de sólidos:	Aprox. 73% Peso
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/L Este produto contém no max. 0,5 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

De um modo geral, todos os suportes devem estar secos, duros, isentos de gorduras, poeiras e outras substâncias contaminantes.

INTERIOR

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.

REPINTURAS: 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. No caso de a tinta anteriormente aplicada apresentar farinação, deve-se aplicar uma demão do Primário Karpolite Anti-salitre 1309.

SUPORTES CAIADOS ANTERIORMENTE: Efetuar uma limpeza com jato de água sob pressão. Se após a lavagem o suporte estiver isento de cal, deve-se aplicar uma demão do Primário Karpolite Anti-salitre 1309 e deixar secar. Caso contrário, deve-se aplicar uma demão de Policril 3070 e deixar secar.

SUPORTES COM MANCHAS DE NICOTINA, FUMO DE LAREIRAS OU DE INCÊNDIOS, SECAS DE HUMIDADE: Deve-se escovar e aplicar uma demão do primário Classik Anti Manchas 1280.

PAREDES COM FUNGOS: Tratar de forma adequada com Líquido anti fungos, adicionado á água.

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: 10% água Restantes: 5% água
Aplicação:	Aplicar entre duas a três demãos de Odorless 3193.
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.