

PRODUTO**PRIMOLITE LO****DESCRIÇÃO**

Produto formulado à base de resinas de copolímeros acrílicos modificados, com odor reduzido, especialmente aconselhado como primário aglutinante, estabilizador e selante do suporte.

CARACTERÍSTICAS

Produz uma película microporosa que permite que o suporte respire. Excelente aderência, mesmo sobre superfícies pulverulentas. Com baixo cheiro. É insaponificável, pelo que pode ser aplicado mesmo sobre superfícies alcalinas.

UTILIZAÇÃO

Em interiores e exteriores, como primeira demão sobre suportes friáveis ou pulverulentos. É essencial a sua aplicação sempre que os suportes sejam muito absorventes, para evitar o efeito de farinação, devido à absorção selectiva do veículo.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Remover a tinta velha mal aderente e refazer zonas danificadas. As superfícies devem estar isentas de gordura e poeiras. Superfícies anteriormente caídas ou pulverulentas devem ser bem escovadas.

SISTEMA DE PINTURA

Aplicar uma demão de Primolite LO à viscosidade de fornecimento. O primário é fornecido somente na cor branca.

ASPECTO

Mate.

CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICAÇÃO

Massa volúmica	1,286 ± 0,030 g/mL	(NCIN 023)
Viscosidade	75 ± 5 UK	(NCIN 124)

Compostos Orgânicos Voláteis (COV):

Valor limite da UE para este produto (cat. A/h): 750 g/L (2007) / 750 g/L (2010).

Este produto contém no máx. 454 g/L COV. (a)

A redução dos COV contribui para um melhor meio ambiente.

(a) 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 com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.

PRODUTO**PRIMOLITE LO****CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

Preparação do produto Agitar até homogeneização completa.

Processo de aplicação Rolo de pelo curto, trincha.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃODiluição

Aplicar tal e qual.

Tempos de secagem (a 20° C e 60% de humidade relativa):

Superficial 1 a 2 horas (ASTM D1640)

Para repintura Ca. de 6 horas (ASTM D1640)

Rendimento - Variável conforme o tipo de suporte, as condições e tipo de aplicação. Como valor teórico orientativo, poderemos referir 6 a 8 m²/L por demão.

Estabilidade em armazém - Em embalagens bem fechadas e ao abrigo do frio e do calor, cerca de 3 anos.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.

FEVEREIRO-2009