



PLIPRIMER

Descrição

PLIPRIMER é um produto baseado numa mistura de copolímeros acrílicos (Pliolite®) de base solvente. Como características principais salienta-se as excelentes propriedades de selagem, de efeito aglutinador e de resistência à alcalinidade.

Utilização

PLIPRIMER é especialmente indicado na construção civil para uniformizar a absorção dos substratos. Devido às características da resina, este primário pode ser aplicado com temperaturas baixas e índices de humidade elevada.

Características técnicas

	Unidade	Valor
Densidade (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)		1,287 ± 0,02
Teor de sólidos (m/m) (procedimento interno)	%	59,8 ± 1
Compostos Orgânicos Voláteis (Decreto lei º 181/2006 cat. A / sub. h: 2007 - 750 g/l e 2010 - 750 g/l)	g/l	Máx. 573

Preparação da Superfície

Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações ● Em paredes de reboco, aguardar a cura/secagem do mesmo, cerca de 28 dias ● Superfícies contaminadas com fungos, algas, bactérias ou degradadas pela intempérie, devem ser desinfectadas com o aditivo WASHTIL. Áreas muito contaminadas deverão ser "branqueadas" previamente com lavagem de hipoclorito de sódio (lixívia) a 10%. ● Em caso de repintura, se o revestimento estiver em boas condições, lixar até remover o brilho, caso contrário remover toda a tinta através de lixagem ou meios mecânicos, reparando de seguida a superfície. Superfícies pintadas anteriormente com cal deverão ser raspadas e/ou escovadas, mas de preferência lavadas com jacto de água de alta pressão.







PLIPRIMER

Aplicação

Modo de aplicação: Trincha ou rolo.

Diluente:Diluente para Pliprimer.Diluição (volume):1ª demão – 15 a 25%.Diluente de limpeza:Diluente celuloso.

Esquema de pintura: Recomenda-se a aplicação de 1 demão.

Tempo de secagem, 23°C: Superficial – 1 a 2horas.

Profundidade – 4 a 6horas.

Intervalo entre demãos (h): Mínimo – 4.

Máximo - Indefinido.

Rendimento: 10 a 12 m²/l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.

Recomendações gerais: Homogeneizar bem PLIPRIMER antes de aplicar. Nas aplicações em

interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efectuada preferencialmente a temperaturas compreendidas entre 5

e 35°C e humidade relativa inferior a 70%.

Segurança

Devem ser aplicadas as regras de segurança normais para trabalhos com tintas. PLIPRIMER encontra-se classificado de acordo a actual directiva das preparações perigosas, estando disponível a respectiva Ficha de Segurança, para mais informações.

Armazenamento

PLIPRIMER deverá ser armazenado na embalagem de origem, bem fechada, sem diluição e armazenado em local seco e fresco.

Embalagens

PLIPRIMER é fornecido em embalagens de 1, 5 e 20 Litros.

As especificações e valores apresentados são indicativos e resultam de ensaios efectuados em condições específicas. Em circunstâncias diferentes poderão ocorrer ligeiras alterações.

O bom desempenho e as especificações dos produtos dependem não só da correcta utilização dos mesmos, bem como das condições a que estes venham a ser expostos. Em caso de dúvida aconselha-se a realização de testes prévios e/ou a consulta dos Serviços Técnicos da **SULTINTAS**.

