

## Thermobuild Ref<sup>a</sup> 158 - PRIMÁRIO TEXTURADO REGULARIZADOR DE SUPERFÍCIES

### Descrição do produto

O **Thermobuild Ref<sup>a</sup> 158** é um primário texturado, à base de copolímeros acrílicos em dispersão aquosa, é indicado para a regularização de superfícies disfarçando pequenas imperfeições de reboco e posterior aplicação de revestimento texturado.

Serve de ligação entre o suporte e o novo revestimento, preparando o suporte para que o novo acabamento seja absorvido uniformemente.

Boa impermeabilidade à água e permeável ao vapor de água

Ajuda a selar os poros e reduz o número de demãos de tinta necessárias para uma cobertura eficaz, permitindo assim uma economia.

Dar um primário é especialmente útil nos casos em que vão ser pintadas paredes com problemas específicos, como reboco em mau estado e materiais pulverulentos, que se desprendem com facilidade

### Campo de Aplicação

É aplicável sobre diversos tipos de suportes, interiores ou exteriores, como barramentos, rebocos novos de cimento, painéis de betão, pré-fabricados ou não, superfícies caiadas, superfícies não vidradas, argamassas de cimento e alvenaria.

### Dados Técnicos

Massa volúmica (23°C): 1,5 - 1,6 g/cm<sup>3</sup>

pH (23° C): 8,5 a 9,5

Compostos Orgânicos Voláteis (COV): Valor limite da UE p/ o produto (A/g) 30 g/l (2010) - Este produto contém no máximo 30 g/l de COV

### Processo e condições de aplicação

As superfícies devem estar bem secas, limpas e livres de poeiras, fungos, musgos, gorduras etc. Antes da aplicação devem ser sujeitas a uma lavagem a fim de eliminar as sujidades.

Após secagem conveniente das superfícies, aplicar o produto, com trincha, rolo ou máquina de projetar, numa só demão, com uma diluição até 10 % de água. Caso necessário, aplicar uma 2<sup>a</sup> demão.

Antes da aplicação homogeneizar muito bem o produto.

A aplicação deve ser feita quando a temperatura do ar variar entre 5 e 30°C.

Não aplicar caso haja previsão de chuva nas 24 horas seguintes à aplicação, e evitar aplicar sob condições de muito vento.

Deixar secar 12 a 24 h antes da aplicação do revestimento final.

A lavagem dos utensílios é feita com água.

## Rendimento

O rendimento varia, conforme a rugosidade, a absorção da superfície e as condições de aplicação, entre 0,2 e 0,3 L/m<sup>2</sup>

## Embalamento

Embalagens de 5 e 15 Litros

## Armazenamento

Conservar a embalagem bem fechada, em ambiente seco e temperatura amena.

## Segurança/ Transporte

Consultar a Ficha de Dados de Segurança.