



PRODUTOS  
AUXILIARES

# DANO PRIMER®

## PRIMÁRIO PARA CONSOLIDAÇÃO E SELAGEM DE SUPTES MINERAIS BASE AQUOSA

# W



### FERRAMENTAS



### RENDIMENTO /demão

5 - 10 m<sup>2</sup>/l

### TEMPO DE SECAGEM



5L

DANOPRIMER W é um primário acrílico em dispersão aquosa para consolidação e selagem de suportes minerais, melhorando a aderência do revestimento final (argamassas, membranas impermeabilizantes, pinturas e adesivos).

### VANTAGENS

- Melhora a aderência do revestimento final
- Excelente capacidade de penetração
- Consolida o suporte
- Melhora o rendimento do revestimento final
- Evita o arrastamento de poeiras e partículas ao pintar
- Produto de base aquosa isento de COV

### APLICAÇÃO

- Primário antes da aplicação de membranas de impermeabilização
- Regularizador de absorção de materiais porosos
- Consolidação de suportes poeirentos

### SUPORTES

- Betão
- Argamassa
- Gesso
- Telhas



# DANO PRIMER® W

## PRIMÁRIO PARA CONSOLIDAÇÃO E SELAGEM DE SUPORTES MINERAIS BASE AQUOSA

### MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar com rolo ou pincel
- O suporte deve estar limpo, seco, sem poeiras, gorduras, óleos ou outros contaminantes
- Antes de aplicar o produto homogeneizar agitando a embalagem, produto pronto para utilizar
- Aplicar uniformemente sobre o suporte preparado e esperar que seque antes de colocar o revestimento final

### RENDIMENTO

- Consumo teórico 1l: 5 a 10 m<sup>2</sup>/demão

### TEMPERATURA DE APLICAÇÃO

- Entre 10°C e 35°C.
- A humidade relativa deve ser inferior a 75%

### ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

- Manter os recipientes hermeticamente fechados e protegidos das temperaturas extremas (armazenar entre 5°C e 30°C) durante um período não superior a 12 meses

### PRECAUÇÕES

- Quando se aplica com humidade relativa muito elevada pode atrasar a secagem
- Proteger da chuva durante as 4 primeiras horas depois da aplicação
- Em suportes muito absorventes poderá ser necessária a aplicação de uma segunda demão
- Não aplicar em situações onde haja risco de humidade ascendente

## DADOS TÉCNICOS

Aparência/Cores	Líquido branco
Densidade	1,03 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
pH	8,0 ± 1,0