

## características

Produto líquido à base de copolímeros acrílicos em dispersão aquosa que apresenta:

- Elevada resistência à alcalinidade
- Elevada resistência à saponificação
- Grande poder de penetração
- Elevada capacidade de aglomeração da superfície
- Aumento de impermeabilidade à água

## parâmetros técnicos

Massa volúmica

### Previcril ref. 750

( MTE.4, 20°C ): 0.950 – 1.020 g/cm<sup>3</sup>

pH

( MTE.3, 20°C ): 9 – 10

Teor sólido

( MTE.5 ): 15– 18%

## campo de aplicação

Consolidação e isolamento de superfícies minerais para posterior aplicação de uma pintura ou revestimento em:

Rebocos novos de cimento ou cimento e cal.

Estuque

Rebocos hidráulicos antigos com esfarinhamento superficial

Painéis, pré-fabricados ou não, de betão

## métodos de aplicação

### Preparação das superfícies

- As superfícies rebocadas de fresco com argamassas de cimento e cal ou ainda betão novo, deverão estar bem endurecidas e isentas de materiais destacáveis.

- As superfícies caiadas ou pintadas com tintas de silicatos ou à base de resinas sintéticas saponificadas e mal aderentes, deverão ser raspadas retirando-as da superfície tanto quanto possível.

- Rebocos antigos que apresentem zonas com grandes danos a nível de superfície ou destacadas do suporte, devem ser picadas e refeitos com novo. Por outro lado os que apresentem apenas esfarinhamento deverão ser bem escovados.

**Nota:** se as superfícies apresentarem sinais evidentes de gorduras embebidas, deverá ser efectuada uma lavagem conveniente a fim de as eliminar

## tempo de secagem

Ao tacto – 2 horas.

## limpeza de utensílios

Lavagem com água.

## rendimento/consumo

Variará conforme a rugosidade, absorção e temperatura da superfície. Contudo, estimamos um rendimento de 7 a 10 m<sup>2</sup>/

## embalagens

1L, 5L e 20L

## armazenagem

Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.

## transporte

Consultar ficha de segurança ref. 750

ADR/RID: Isento