

# PRIMÁRIO CIMENTÍCIO

## DEFINIÇÃO

Primário formulado à base de copolímeros acrílicos em dispersão aquosa, para ser misturado com cimento, a fim de se obter uma película fortemente aderente, impermeável, mais flexível.

## UTILIZAÇÃO

Interior/Exterior

Como primário impermeabilizante e/ou de aderência sobre betão, alvenaria, esferovite, entre camadas de reboco de cimento aditivados, sobre telas asfálticas com ou sem proteção de alumínio (requer a consulta do departamento técnico), como aglutinante sobre betão ou reboco pouco coesos. Pode ser aplicado em substratos húmidos.

## PROPRIEDADES

- . Impermeável
- . Facilidade de aplicação
- . Boa penetração no substrato

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Cor</b>	Esbranquiçado (após a mistura adquire a cor do cimento).
<b>Viscosidade</b>	53 ± 2 P
<b>Densidade</b>	1,00 ± 0,05 (23°C)
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 1 hora Para repintura: 3 - 4 horas
<b>Material de aplicação</b>	Trincha ou rolo
<b>Diluição</b>	Água
<b>Limpeza</b>	Água
<b>Rendimento</b>	0,4 – 0,6 L/m <sup>2</sup> /demão

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar, limpa, coesa, livre de poeiras e de eflorescência, deve-se remover tanto quanto possível os rebocos e betões esfarelados. Se necessário, passar com escova, seguida de despoeiramento. Em repintura, remover toda a película velha, mal aderente ou fragilizada.

## PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 2 a 3 demãos.

	Partes em Volume
Primário Cimentício	1
Cimento Portland	1

Homogeneizar bem o produto e juntar o cimento, pouco a pouco, com agitação, (de modo a evitar a formação de grumos). A homogeneização deverá ser feita de preferência com o auxílio de um misturador mecânico.

## RECOMENDAÇÕES

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

## CONSERVAÇÃO

24 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Consoante a cor do produto, algumas características poderão variar sensivelmente. O comportamento do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas tais como o suporte. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos.