

Toplite

DESCRIÇÃO

É um primário à base de resinas pliolite de e pigmentos resistentes à intempérie. Isolador anti-alkalino, aglutinante e selante. Apresenta uma boa resistência quer por hidrólise (acção da água), quer por saponificação (acção dos agentes alcalinos). Produz uma película micro porosa, permitindo a respiração do suporte e excelente aderência, mesmo em superfícies pulverulentas. Protege o acabamento das agressões do substrato.

UTILIZAÇÃO

Para todo o tipo de rebocos e superfícies à base de cimento, gesso e massas projectadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor → Branco e cores do catálogo
Aspecto da película seca → Mate
Massa volúmica → 1.30 +/- 0.02
Viscosidade 20°C ford 4 → 80 s
Teor em sólidos → 58+/-2
Secagem (20°C e 65% h.r) → 30 m
Diluyente → diluyente sintético

APLICAÇÃO

Preparação superfície

As superfícies podem ser novas ou velhas e deverão estar em bom estado de conservação, isentas de restos de tintas, poeiras e gorduras, produtos de decomposição causados por intempéries e produtos da reacção do endurecimento das argamassas (hidróxido de cálcio).

Processo de aplicação

Esta tinta pode ser aplicada á trincha ou a rolo. Deve aplicar-se o produto depois de bem homogeneizado.

Rendimento teórico

10 m²/lt.

Espessura recomendada

60 microns de seco

Diluição

20 a 30%.

Intervalo entre mãos

4 horas mínimo.

Condições ambientais

É conveniente que a temperatura não seja inferior a 5°C nem superior a 30°C e a humidade entre 50 a 70%. Após a chuva, deixar secar as superfícies a pintar.

ARMAZENAGEM

Cerca de 12 meses, em embalagem de origem, cheia, fechada e ao abrigo de calor e frio.

PRECAUÇÕES

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar os vapores. Trabalhar em locais bem arejados. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Evitar fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Ligar à Terra todo o equipamento. Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças.

FICHAS TÉCNICAS