

Tinta Plástica Profissional

Int/Ext

DESCRIÇÃO

Tinta plástica de aspecto pastoso, que quando aplicada em superfícies cuidadas, no estado em que é fornecido ou após diluição, seca ao fim de algum tempo e forma uma película insolúvel em água e opaca de características protectoras e decorativa.

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada numa dispersão aquosa de resinas sintéticas, como acetato vinilo/veova, pigmentos e cargas apropriadas

UTILIZAÇÃO

Tinta plástica decorativa para aplicações em exteriores e interiores de edifícios e outras superfícies á base de cimento e madeira.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Cor → Branco e cores do catálogo
Aspecto da película seca → Fosco
Massa volúmica → 1.35 +/- 0.02
Viscosidade 20°C (12rpm haste R3) → (6500-6800) mpas
PH → 8+/-1
Teor em sólidos → 57+/-2
Secagem (20°C e 65% h.r) → +/-2 horas

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).

No caso das superfícies muito absorventes, usar uma demão de Acrisol ou de Isolante Anti-Alcalino. Utilizar como primeira demão em superficies novas o Primotech e em caso de superficies velhas o Toplite.

Processo de aplicação

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

Rendimento teórico

8 a 10 m²/lt por demão. Na prática o rendimento depende do tipo e estado das paredes a pintar (superfícies).

Espessura recomendada

60 microns seco por demão

Diluição

A diluição deve ser feita com água limpa e cerca de 20% na primeira demão e 10% na segunda.

Intervalo entre mãos

2 a 3 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 6 meses, em embalagem de origem, cheia, fechada e ao abrigo de calor e frio.

PRECAUÇÕES

Não obstante as tintas plásticas não constituem qualquer irritação ambiental. Apenas se aconselham os cuidados primários indispensáveis.