



ECO-LAR
tinta plástica

DESCRIÇÃO

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

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada numa dispersão aquosa baseada em resinas acrílica, pigmentos, cargas e aditivos apropriados.

UTILIZAÇÃO

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor: Branco e cores de catálogo;
Aspeto da película seca: Fosco;
Massa volúmica (Densidade): $1,46 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$;
Viscosidade: 20°C/ 12rpm / haste R3/ $7000 \pm 200 \text{ cP}$;
PH: 8 – 10;
Teor em sólidos em volume: 31 %
Secagem (20°C / 65% h.r): (1 – 4) horas.

APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

As superfícies novas ou velhas e devem estar em bom estado de conservação, isentas de restos de tintas anteriores, poeiras e gorduras.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Esta tinta poderá ser aplicada á trincha ou a rolo. Deve proceder-se a uma agitação prévia do produto até completa homogeneização. Caso a superfície seja muito porosa aplicar uma demão de ACRISOL ou de ISOTECH. Sobre superfícies novas aplicar 1 demão de PRIMOTECH e sobre superfícies usadas 1 demão de TOPLITE.



RENDIMENTO TEÓRICO

7 a 9 m²/lt . Normalmente, na prática o rendimento depende do tipo de substrato.

ESPESSURA RECOMENDADA

60 a 80 micrometro seco

DILUIÇÃO

A diluição é feita com água limpa, cerca de 0 a 10% na primeira demão e 0 a 5% na segunda. Não devem armazenar a tinta diluída, diluir apenas o que vão gastar.

INTERVALO ENTRE MÃOS

4 Horas

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Para uma boa aplicação, é conveniente que a temperatura não seja inferior a 5°C nem superior a 30°C e a humidade entre 50 a 70%. Evitar correntes de ar, que por evaporação demasiado rápida da água, pode conduzir a defeitos de aderência futura.

ARMAZENAGEM

Cerca de 24 meses, em embalagem de origem, cheia, fechada e ao abrigo de calor e frio. A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40)°C.

PRECAUÇÕES

Não causa alergias nem irritação. Deve no entanto depois de executar o trabalho, lavar a sujidade da tinta com água e sabão.

Não obstante as tintas plásticas não constituem qualquer perigo ambiental.

Apenas se aconselham os cuidados primários indispensáveis

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar Ficha de Segurança do produto.

NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

www.tintastoptech.com

☎ 938 768 288

✉ comercial@tintastoptech.com

CQ.FT.006 Revisão 0 06/11/2021