



SMART PRO

DESCRIÇÃO

Tinta plástica de alta qualidade, baseada em resinas acrílicas de alta resistência no exterior com aditivos anti fungos e bactericidas que lhe conferem uma excelente resistência ao crescimento de algas e fungos.

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada numa dispersão aquosa de resina acrílica, pigmentos e cargas apropriadas para alta durabilidade.

UTILIZAÇÃO

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor - Branco e milhares de cores no sistema tintométrico.

Aspecto da película seca - Mate

Massa volúmica - 1.32 +/- 0.03 g/cm³ a 20°C

Viscosidade 20°C - 90 KU +/- 5 em Stormer

PH - 8 - 9

Teor em sólidos - 57+/-2

Secagem (20°C e 65% h.r) - +/-4 horas

APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

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

No caso das superfícies muito absorventes, usar uma demão de ACRISOL ou de ISOTECH. Utilizar como primeira demão em superfícies novas o PRIMTECH e em caso de superfícies velhas o TOPLITE.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

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).



SMART PRO

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. A tinta diluída não deve ser armazenada, diluir apenas o que vai gastar

Intervalo entre mãos

4 Horas

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

A área a armazenar deve ser fria e bem ventilada. Armazene longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas. Equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado á terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas. Apresenta uma estabilidade em armazém de 24 meses em embalagens de origem a partir da data de fabrico, cheias e bem fechadas. A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40) °c.

PRECAUÇÕES

Evitar o contacto com a pele e os olhos.
Trabalhar em locais bem arejados.
Evitar todo o tipo de derrame ou fuga.
Não deixar os recipientes abertos.
Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.
No caso de inalação deve retirar a vítima par um local arejado; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico.

PRECAUÇÕES DE SEGURANCA

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.