



Fábrica de Tintas

ESMALTE MARILIN

TINTA PARA PINTURA de PAVIMENTOS em CIMENTO

DESCRIÇÃO

Tinta sintética para pintura de pavimentos em cimento.

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta formulada á base de resinas sintéticas alquídicas , borracha colorada , pigmentos, cargas solventes e aditivos em proporções devidamente equilibradas . Este produto caracteriza-se pela sua elevada resistência mecânica e aderência ao pavimento quando aplicado conforme especificação técnica.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Todo o tipo de pavimentos de cimento

NÚMERO DE COMPONENTES

Um componente.

SOLVENTE ADEQUADO E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO.

Diluyente Marilin. A diluição deverá ser feita de acordo com material usado na aplicação. Trinchas, rolo e á pistola 10%.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor → Branco e outras
Aspecto da película seca →COR - Baço acetinado
BRILHO - 30 %
TEXTURA - Lisa
Massa volumétrica → 1.2 +/- 0.02
Viscosidade → 160 / 140
Teor em sólidos → 40 +/-5%
Ponto de inflamação (°c) - 24°c
Secagem (20 °C e 45% h.r): Superficial → 20 minutos
Duro → 12 horas

APLICAÇÃO

Preparação superfície

As superfícies a pintar devem estar secas, isentas de poeiras e gorduras para assegurar a aderência do produto, com uma temperatura ambiental de 25°C.

Tel/Fax: 00244-222-263498
Tlm: 923600899/912515217
toptech.carreira@gmail.com
www.toptech.com

Rua Dr. Luís Pinto da Fonseca
26 Macambira
Vila Alice - Luanda
Angola

[Escrever texto]

Processo de aplicação

Cimento - Deve proceder-se a uma agitação prévia do produto até completa homogeneização. A aplicação poderá ser realizada á trincha , rolo , ou pistola. Uma primeira de mão com diluição de 30% com Diluente Marilin e segunda e terceira de mão com diluição de 10%

Rendimento teórico

Para pavimento - 5m²/L por demão.

Espessura recomendada

Para Pavimento : Húmido - 120 Micrones
Seco – 50 Micrones por demão

Diluição

Utilizar o nosso diluente Marilin.

Intervalo entre demãos

De acordo com a superfície a pintar, nunca inferior a 12 horas.

Condições ambientais

Isentar do pó a superfície a pintar.
Não aplicar em condições extremas de temperatura e humidade, situações que dificultem uma boa filmificação em profundidade. Evitar ventos fortes ou canalizados para que a evaporação do solvente se faça com rapidez exagerada.

PRECAUÇÕES

Evitar o contacto com a pele e os olhos.
Não respirar os vapores.
Trabalhar em locais bem arejados.
Não fumar.
Evitar fontes de ignição
Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
Ligar á terra todo o equipamento.

PRIMEIROS SOCORROS

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.
No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado.
Lavar a superfície afectada, usando água e sabão.

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 um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas . A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40) °c.

FICHAS TÉCNICAS