

TIMICOLEMIASTEX Prof. Lin - Tinta P/ Colmeias Texturada

DESCRIÇÃO

A Tinta TIMICOLMEIASTEX Prof. Lin é uma tinta baseada numa dispersão aquosa acrílica, cargas, areias e pigmentos selecionados, proporcionando acabamentos de alta qualidade, beleza decorativa com aspeto mate-areado fino.

Disponível nas cores de catálogo (5010-5080) e no sistema Pro Mix 1,2 e 3.

As suas propriedades de elevada resistência à intempérie e aos raios ultravioleta conjugadas com uma boa permeabilidade ao vapor de água permitem uma durabilidade da pintura muito superior às tintas convencionais. Está particularmente indicada para a aplicação em colmeias de madeira, sem a necessidade de aplicação de qualquer tipo de primário ou isolante.

PROPRIEDADES

- Ótima aplicabilidade.
- Bom poder de cobertura e brancura.
- Boa durabilidade, mantendo o aspeto inicial da película ao longo do tempo.
- Permite a aplicação de espessuras elevadas, disfarçando pequenas imperfeições.
- Boa resistência à água.
- Resistente à retenção de sujidades.
- Filme com excelente resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Branco e cor de catálogo
Aspeto	Mate
Densidade	1,65 ± 0.02 g/cm ³
Viscosidade	120 – 150 Poises
Teor sólidos (% em peso)	54 % – Valor Teórico
COV-Valor limite UE para este produto (cat. A/c) 40g/l (2010)	Este produto contém no máximo 39,9g/l

TIMICOLEMIASTEX Prof. Lin - Tinta P/ Colmeias Texturada

PROCESSO APLICAÇÃO

APLICAÇÃO	Escova ou rolo de espuma
TEMPO DE SECAGEM	Superficial: 2 a 4 horas Repintura: 24horas
LIMPESA DO MATERIAL	A limpeza do material deve ser feita com água imediatamente a seguir à aplicação
CONSUMO	1 a 1,5 m ² /L/demão
DILUIÇÃO	Diluir a primeira demão com 20 % de água e a demão seguintes sem diluição

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	≥ 5 °C
Humidade relativa	≤ 80 %
Temperatura do suporte	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 2 anos após a sua data de fabrico.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Não deitar os resíduos no esgoto.

Utilizar somente em locais bem ventilados.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado.

Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a rutura ou deterioração da embalagem.

Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correta.

Conservar nas embalagens de origem hermeticamente fechadas e a uma temperatura de 5 a 40 °C. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.