

TIMICRYL PROF LINE - Tinta Acrílica

DESCRIÇÃO

O **TIMICRYL Prof Line** é uma tinta baseada numa dispersão aquosa 100% acrílica, cargas e pigmentos selecionados, proporcionando acabamentos de alta qualidade, beleza decorativa com aspeto mate-sedoso.

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 indicada para todo o tipo de paredes exteriores, sobre o mais variado tipo de substratos, rebocos areado e liso, betão, cimento, tijolo, em pinturas novas ou repinturas de tintas plásticas lisas convencionais.

PROPRIEDADES

- Ótima aplicabilidade
- Bom poder de cobertura e brancura
- Boa durabilidade, mantendo o aspeto inicial da película ao longo do tempo
- Boa resistência à água
- Resistente à retenção de sujidades
- Filme com excelente resistência ao desenvolvimento de fungos e algas

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Branco e Outras
Aspeto	Mate
Densidade	1.40 ± 0.02 g/cm ³
Viscosidade	95 - 105 KU
Teor sólidos (% em peso)	58 % – Valor Teórico
COV-Valor limite UE para este produto (cat. A/c) 30g/l (2010)	Este produto contém no máximo 39,9g/l

PROCESSO APLICAÇÃO

Suportes novos - Sobre suportes friáveis ou pulverulentos, após escovagem, aplicar uma demão de **Timisolador Acrílico Branco**. Sobre suportes alcalinos, aplicar uma demão de **Timisolador Acrílico Incolor**. Sobre gesso cartonado e estuque projetado, aplicar uma demão de **Primário Praitmicryl** ou **Timisolante Aquoso Branco**.

TIMICRYL PROF LINE - Tinta Acrílica

Suportes anteriormente pintados

Exteriores – Efetuar uma lavagem com o auxílio de um jato de água sobre pressão e deixar secar; refazer as zonas danificadas e proceder como para os suportes novos. Se a tinta anterior apresentar farinação, aplicar uma demão de **Timisolador Acrílico Incolor**.

Suportes anteriormente caiados – Escovar cuidadosamente. Se possível efetuar uma lavagem como auxílio de um jato de água sobre pressão, deixar secar e aplicar uma demão de **Timisolador Acrílico Incolor**.

Rebocos de cimento novos – Aguardar pela cura completa do cimento, o que demora aproximadamente 28 dias. Os rebocos devem apresentar-se secos, firmes, limpos, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes. Escovar, se necessário, para remover partículas soltas não aderentes. Aplicar uma demão de **Primário Praimicryl** ou **Timisolante Aquoso Branco** e deixar secar.

Rebocos anteriormente pintados – Efetuar uma limpeza com o auxílio de um jato de água sob pressão, escovar para remover tinta velha não aderente. Reparar as zonas danificadas e as fissuras com dimensões compreendidas entre 0,3 e 1,0 mm. Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para os rebocos de cimento novos.

APLICAÇÃO	Trincha, rolo anti-gota e pistola
TEMPO DE SECAGEM	Superficial – 1 a 2 horas Repintura – 10 a 12 horas
LIMPESA DO MATERIAL	A limpeza do material deve ser feita com água imediatamente a seguir à aplicação.
CONSUMO	12 a 14 m ² /L/Demão
DILUIÇÃO	Diluir a primeira demão com 10 % de água e as demãos seguintes com 5 % de água

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	≥ 5 °C
Humidade relativa	≤ 90 %
Temperatura do suporte	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

TIMICRYL PROF LINE - Tinta Acrílica

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 3 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. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. 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. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura sempre entre 5 e 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.

OBSERVAÇÕES

Devido ao facto deste revestimento ser aplicado em camada relativamente elevada (espessa) esta só adquire resistência à chuva ao fim de 24 horas. Devem ser sempre aplicados panos inteiros, tendo o cuidado de, quando necessário interromper o trabalho, fazer-lo em esquinas, arestas ou zonas em que se evite a formação de emendas e sobreposição de camada. Esta tinta foi especialmente desenvolvida para ter uma menor sensibilidade ao aparecimento de exsudações (baba de caracol) quando aplicada e seca em condições ambientais adversas (baixa temperatura, alta humidade e em condições propícias a elevadas condensações).