

Tinta 2 em 1 para paredes e tetos

ROBBIPLAST NG

180-

| | |
|--------------|---|
| DESCRIÇÃO | Tinta aquosa mate 2 em 1 que funciona simultaneamente como primário e acabamento em superfícies em bom estado. A sua formulação é baseada numa dispersão aquosa estireno acrílica, pigmentos e cargas seleccionadas, destinada à pintura de paredes interiores e tetos. |
| UTILIZAÇÃO | Sobre paredes e tetos no interior, em pinturas novas ou repinturas. Funciona como primário e acabamento, na pintura ou repintura de paredes lisas sem patologias. Pode também ser utilizada no exterior, na cor Branco. |
| PROPRIEDADES | Elevada opacidade Boa aplicabilidade e Boa durabilidade Película resistente a fungos e algas |
| COR(ES) | Branco e cores claras conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer. |

CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)

| | Norma | Resultado | Classificação NP EN 13300 (interior) | Classificação NP EN 1062-1 (exterior) |
|--|---------------------|---------------|--|---|
| Brilho | NP EN ISO 2813 | < 5 ub | Mate Total | Mate |
| Resistência à esfrega húmida | NP ISO 11998 | > 5 e < 20 µm | Classe 2 | na |
| Poder de cobertura (RC) | NP ISO 6504-3 | RC > 99,5% | Classe 1 | na |
| Viscosidade inicial (25°C) | NP 234 | 95 - 100 KU | | |
| Densidade | NP EN ISO 2811-1 | 1,51 ± 0,03 | | |
| Resistência à fissuração a espessuras elevadas | Anexo B - NP 4378 | Ok | | |
| Resistência aos álcalis dos ligantes hidráulicos | Anexo A - NP 4378 | Ok | | |
| Teor de sólidos (m/m) | ISO 3233-1 | 62% ± 1 | | |
| Resistência aos fungos | ASTM D 5590 | Cumpre | | |
| Qualidade de Ar Interior (segundo Regulamentação Francesa) | ISO 16000 -3/6/9/11 | A+ | | |

NP EN 13300 - *Tintas e vernizes . Produtos de pintura e esquemas de pintura aquosos para paredes e tectos no interior . Classificação*

NP EN 1062-1 - *Tintas e vernizes . Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenarias e betão no exterior . Parte 1-Classificação*

COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 29 g/l COV.

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Pintura de Raiz

A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos, utilizar as massas da gama **Aguaplast** adequadas à situação em causa.

No caso particular do gesso cartonado, deve ser realizada uma lixagem geral das massas nas zonas das juntas e de fixação das placas, seguida de uma aspiração geral, de modo a libertar as poeiras do substrato.

Repinturas

Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada. Uma lixagem prévia com a Lixa Garnet Fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.

Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas **Aguaplast Standard** e/ou a **Aguaplast Standard Cima** no interior, ou a **Aguaplast Rapid Fassade** e/ou a **Universal Fassade** no exterior.

Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se a massa **Aguaplast Fibra** .

A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com **Robbilava Universal** , (909-000X) diluído à razão de uma colher de sopa para 1L de água.

Para disfarçar pequenas imperfeições, recomenda-se uma passagem prévia com Lixa Garnet.

APLICAÇÃO

Ferramentas : Rolo, trincha ou pistola.

Diluição e nº de demãos : Aplicar a 1ª demão diluída 5 a 15% com água; usar a mesma diluição para as restantes demãos.

Tempo de secagem : 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.

Para demãos seguintes: 3 a 4 horas, nas mesmas condições.

Lavagem da ferramenta : Com água.

RENDIMENTO

10 - 15 m²/L/demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação

PRODUTOS PARA ACABAMENTO

FORMATO(S)

5 e 15L

PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM

24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor

OUTRAS INFORMAÇÕES

Para que este produto funcione como primário e acabamento, as paredes ou tetos interiores deverão estar em bom estado.

A utilização em paredes exteriores dependerá da agressividade das condições climatéricas de cada zona. Em condições normais, o branco pode ser aplicado em pinturas novas e repinturas de tintas lisas convencionais, não brilhantes.

Se existir acumulação de fungos na superfície a repintar, deve proceder-se a uma limpeza com água e lixívia, lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do **Desinfetante Aquoso** (909-001X).

Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o **Aditivo Anti Algas e Fungos** (928-002X), com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.

Não se deverá efetuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover ou se preveja que venha a chover nos dias imediatos à aplicação da tinta, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à ação direta e intensa dos raios solares.

Temperaturas elevadas ou substratos muito absorventes, podem conduzir à secagem demasiado rápida da tinta, podendo originar acabamentos manchados nas zonas de sobreposição. Para minimizar este efeito, podem ser praticadas diluições maiores, de modo a retardar a secagem. No entanto, as diluições podem afetar a opacidade do sistema.

O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc, com produtos da nossa Empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações

de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exato de COV's.

ESQUEMA(S) DE PINTURA

PROPORÇÕES
CATALIZAÇÃO

PRECAUÇÕES DE
SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança do produto .

GARANTIAS

NOTA

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

Informação Técnico - Comercial : CC 458 21.2

17/03/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES