

Tinta Plástica para Interior e Exterior

REP

064-

| | |
|--------------|---|
| DESCRIÇÃO | Tinta de acabamento, formulada à base de uma dispersão vinílica, pigmentada com dióxido de titânio rutilo, pigmentos resistentes aos álcalis e cargas inertes. |
| UTILIZAÇÃO | Sobre paredes interiores e exteriores, em pinturas novas e repinturas. |
| PROPRIEDADES | Interiores - Facilidade de aplicação, elevada resistência à humidade, excelente lavabilidade, facilidade de retoques, uniformidade de brilho e óptimo aspecto decorativo do filme de tinta. Exteriores - Todas as de interiores e ainda: boa retenção da cor, muito boa durabilidade, boa secagem e apresentando grande resistência aos efeitos atmosféricos. |
| COR(ES) | Branco, e cores claras, médias e fortes 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 | >15 ub e <25 ub | Semi-Acetinado | Semi-Acetinado |
| Resistência à esfrega húmida | NP ISO 11998 | < 5 µm | Classe 1 | na |
| Poder de cobertura (RC) | NP ISO 6504-3 | RC ≥ 99,5% | Classe 1 | na |
| Permeabilidade ao vapor de água (V) | NP EN ISO 7783-2 | V ≤150 e >15 g/m ² .d sd(m) ≥0.14 e <1.4 | na | V2 (Média) |
| Permeabilidade à água líquida (W) | NP EN 1062-3 | W ≤ 0,1 kg/m ² .h ^{0.5} | na | W3 (Baixa) |
| Viscosidade inicial (25°C) | NP 234 | 90-92 KU | | |
| Densidade | NP EN ISO 2811-1 | 1,38 ± 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 | 57% ± 1 | | |
| Resistência aos fungos | ASTM D 5590 | Cumpre | | |
| Resistência às algas | ASTM D 5589 | Cumpre | | |
| Qualidade de Ar Interior (segundo Regulamentação Francesa) | ISO 16000 -3/6/9/11 | A+ | | |
| Reação ao fogo | EN 13501-1 | A2 - s1 do | | |

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*

na - não aplicável ; nd - não determinado

COV's: Valor limite da UE para o produto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no

| | |
|------------------------------------|---|
| | máximo 29 g/l COV |
| PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO | <p>Pintura de Raíz 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.</p> <p>Isolamento: Recomenda-se em interiores e exteriores, a aplicação do Primário Plastron Aquoso Anti -Fungos e Algas e Anti -Alcalino (020-0200). Selagem: Sempre que o substrato a pintar não apresente cor uniforme, aconselha-se a aplicação do Primário Promotor de Opacidade Selastuc (020-0260).</p> <p>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.</p> <p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Standard e/ou a Aguaplast Standard Cima <u>no interior</u>, ou Aguaplast Rapid Fassade e/ou a Universal Fassade <u>no exterior</u>.</p> <p>Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas Aguaplast Fibra para paredes lisas ou Aguaplast Flex Fill para paredes com textura.</p> <p>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 1 litro de água.</p> <p>No isolamento, selagem e casos particulares, proceder como no caso de uma pintura de raíz.</p> |
| APLICAÇÃO | <p>Ferramentas : Rolo, trincha ou pistola. Diluição e nº de demãos : Para a 1ª e 2ª demãos recomenda-se uma diluição com no máximo 5 % de água, conforme a natureza da parede. Tempo de secagem : 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 2 a 3 horas, nas mesmas condições. Lavagem da ferramenta : Com água.</p> |
| RENDIMENTO | 10 a 15 m ² /Litros/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação. |
| PRODUTOS PARA ACABAMENTO | |
| FORMATO(S) | 1L, 5L e 15L |
| PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM | 24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor |
| OUTRAS INFORMAÇÕES | <p>Se existir acumulação de fungos ou algas na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma raspagem, seguida de uma limpeza com água e lixívia (e nos casos mais graves, com jacto de água a alta pressão), lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do Desinfectante Aquoso (909-001X).</p> <p>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.</p> <p>Não se deverá efectuar 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 acção directa e intensa dos raios solares.</p> <p>Em aplicações com pistola obtêm-se rendimentos inferiores aos acima indicados, ou seja, filmes com maior espessura, daí resultando um aumento no tempo de secagem.</p> <p>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</p> |

exacto 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 correctas 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 053 20.1

09/10/2020 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES