

Tinta Plástica para Exterior

SUPER REP

015-

DESCRIÇÃO	Tinta baseada numa dispersão aquosa especial, copolímera estireno acrílica e pigmentada com dióxido de titânio rutilo, pigmentos corados resistentes aos álcalis e ao tempo e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes exteriores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Elevada resistência à alcalinidade e intempéries Ideal para repintura de tintas texturadas, superfícies agressivas ou irregulares, tais como casca de carvalho, carapinha, chapisco, tirolês, etc-
COR(ES)	Branco, 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	> 5 ub e < 10 ub	Mate	Mate
Permeabilidade ao vapor de água (V)	NP EN ISO 7783-2	$V \leq 150$ 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	$W \leq 0,1$ kg/m ² .ho,5	na	W3 (baixa)
Viscosidade inicial (25°C)	NP 234	116 -118 KU		
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,34 ± 0,03		
Resistência à fissuração a espessuras elevadas	Anexo B - NP 4378	Ok		
Teor de sólidos (m/m)	ISO 3233-1	59% ± 1		
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 este produto (cat. A/c): 40 g/l. Este produto contém no máx. 39 g/l COV

PREPARAÇÃO
DO SUBSTRATO

Pintura de Raiz

A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa e seca, 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 de paredes agressivas recomenda-se a aplicação prévia de uma demão do **Primário Hidro Armadura NG** (020-0105).

No caso de paredes friáveis ou pulverulentas, recomenda-se a aplicação prévia de uma demão de **Primário Hidro Armadura Fixador NG** (020-0206).

	<p>Para casos particulares, por favor consultar os nossos serviços para aconselhamento do primário adequado.</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 lixa Garnet fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.</p> <p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Rapid Fassade e/ou a Universal Fassade . 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 ou selagem, recomenda-se proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo ou trincha. Diluição e nº de demãos: Aplicar 2 a 3 demãos tal e qual o produto é fornecido, podendo a 1ª demão ser diluída com 5 a 10% de água. Tempo de secagem: 1 a 2 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 1 a 2 horas, nas mesmas condições. Lavagem da ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	<p>Em paredes lisas: 10 a 15 m²/Litro/Demão Em paredes ásperas - 8 a 10 m²/Litro/Demão</p>
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	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 á 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>A aplicação de uma cor implica a sua aceitação pelo Cliente. Assim, recomendamos que seja sempre efectuada a aplicação de uma pequena amostra para aprovação , e só de seguida se deverá realizar a operação de pintura.</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 exacto de COV's.</p> <p>(a) Os valores indicados são os da cor Branca.</p>
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE	Consultar a Ficha de Segurança do produto.

SEGURANÇA

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 001 21.1

29/03/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES