

Revestimento Texturado Flexível para Exterior

SUPER TARTARUGA

037-

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento, texturada, baseada num copolímero especial e pigmentada com dióxido de titânio rutilo e cargas inertes. Tem a vantagem em relação às tintas texturadas convencionais de originar filmes muito espessos, dotados de boas propriedades de elasticidade e impermeabilização. O elemento texturante é a areia.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes exteriores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Apresenta excepcional resistência ao tempo. É recomendada para o revestimento de paredes, sobre rosconi ou reboco desempenado. Substitui com vantagem os sistemas convencionais, pois não requer uma preparação tão cuidadosa da parede. A alta espessura do filme e o seu acabamento texturado disfarçam as imperfeições do substrato.
COR(ES)	Branco + milhares de cores claras, médias e fortes disponíveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer (bases 1000, 3000 e 4000).
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p>Brilho : Acetinado</p> <p>Densidade : 1.38 ± 0.05 (a)</p> <p>Viscosidade de aprovação : 128 - 130 RU/25°C</p> <p>De notar que este valor aumenta com o tempo de armazenagem da tinta .</p> <p>Ponto de inflamação : Não inflamável</p> <p>Teor de sólidos : $68 \pm 1\%$ (a)</p> <p>COV's: Valor limite da UE para este produto (subcat. A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém no máx. 39 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Pintura de raiz</p> <p>A superfície a pintar deve estar seca e perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc.</p> <p>Repinturas</p> <p>Deve primeiramente assegurar-se que a tinta velha oferece uma chave conveniente, para o que será necessário remover toda a tinta em desagregação.</p> <p>No caso de uma caição, a cal deverá ser totalmente eliminada.</p> <p>Na reparação de fendas, recomenda-se o uso de Aguaplast Exterior, ou no caso de fendas rebeldes, Aguaplast Fibra .</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Escova e rolo.</p> <p>Diluição e nº de demãos: Para a preparação da superfície, pode ser diluída com cerca de 20% de água; no acabamento, aplicar a tinta à viscosidade de fornecimento com escova própria, seguidamente picá-la com a mesma escova ou rolo próprio.</p> <p>Tempo de secagem : 4 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 16 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da Ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	1 a 1,5 m ² /litro.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5L, 15L (Cores) e 20L (Branco).
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	18 meses.
OUTRAS INFORMAÇÕES	- 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** .

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

- 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.

(a) Os valores indicados são os da cor Branca.

ESQUEMA(S) DE PINTURA

SUPERFÍCIE	PREPARAÇÃO	ACABAMENTO
PINTURA DE RAIZ SUPERFÍCIES POUCO AGRESSIVAS	Uma demão de Super Tartaruga , série 037-, diluída com 20% de água.	Aplicação de demão de Super Tartaruga , sem diluição.
REPINTURA SUPERFÍCIES POUCO AGRESSIVAS	Uma demão de Super Tartaruga , série 037-, diluída com 20% de água.	
PINTURA DE RAIZ OU REPINTURA DE SUPERFÍCIES MUITO AGRESSIVAS (Salitrosas ou com muita alcalinidade)	Uma demão de Primário Plastron Aquoso Anti -fungos e Algas e Anti-Alcalino , 020-0200. Uma demão de Super Tartaruga , série 037-, diluída com 20% de água.	
SUPERFÍCIES COM FENDAS	Aguaplast Exterior ou Aguaplast Fibra . Uma demão de Super Tartaruga , série 037-, diluída com 20% de água.	

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 .