

Revestimento Texturado para Interior e Exterior

TARTARUGA

017-

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento, texturada, de alta qualidade, baseada numa dispersão aquosa especial e pigmentada com dióxido de titânio rutilo, pigmentos corados resistentes ao álcalis e cargas inertes. O elemento texturante é a areia.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes exteriores e interiores, 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 grandes vantagens 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. Com Tartaruga há economia de tempo, mão-de-obra e materiais.
COR(ES)	Branco + milhares de cores claras, médias e fortes disponíveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer (bases 1000, 3000, 4000, 5000 e 6000). Notas: 1 - Em algumas cores afinadas no Sistema de Tintagem Super Colorizer (cores fortes afinadas a partir das bases 5000 e 6000) poderá com duas demãos de tinta obter-se uma cobertura da superfície inferior à desejada. Nestes casos deverá ser dada demão ou demãos subsequentes nas mesmas condições da 2ª, até obtenção de uma boa cobertura. Nestas cores deverá ser aplicado um primário colorido com uma cor aproximada à cor do acabamento, sendo recomendado o Selante Opacificante , 020-0251. 2 - 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.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : Mate Densidade : 1.52 ± 0.05 (a) Viscosidade de aprovação : 138 - 139 RU/25°C De notar que este valor aumenta com o tempo de armazenamento da tinta . Ponto de inflamação : Não inflamável Teor de sólidos : $73 \pm 1\%$ (a) COV's : Valor limite da UE para este produto (subcat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 30 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Pintura de raiz A superfície a pintar deve estar seca e perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa etc. Repinturas Deve primeiramente assegurar-se que a tinta velha oferece uma chave conveniente, para o que será necessário remover toda a tinta em desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada. Na reparação de fendas, recomenda-se o uso de Aguaplast Exterior e/ou Aguaplast Standard no caso de reparação de paredes interiores. Para fendas rebeldes, no interior ou no exterior, recomenda-se o uso de Aguaplast Fibra . Na operação de lavagem das paredes recomenda-se a limpeza e desengorduramento com Robbilava , diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.
APLICAÇÃO	Ferramentas : Escova ou trincha e rolo, ou pistola. 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. Na aplicação à pistola, recomenda-se a aplicação com a pistola Texspray RTX 1500, Bico 4mm, pressão 1/4 max (bar).

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 1 a 1,5 m²/litro.

PRODUTOS PARA ACABAMENTO

FORMATO(S) 5 e 15 litros

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 de 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 Tartaruga , série 017-, diluída com 20% de água.	Aplicação de demão de Tartaruga , sem diluição.
REPINTURA SUPERFÍCIES POUCO AGRESSIVAS	Uma demão de Tartaruga , série 017-, 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 Tartaruga , série 017-, diluída com 20% de água.	
SUPERFÍCIES COM FENDAS	Aguaplast Exterior , Aguaplast Fibra ou Aguaplast Standard (no interior). Uma demão de Tartaruga , série 017-, 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.

Informação Técnico - Comercial : CC 005 12.1

02-07-2012 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES