

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)	<b>Branco , cores claras , médias e fortes</b> conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer. Notas: 1 - Em algumas cores fortes afinadas no Sistema de Tintagem Super Colorizer 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. 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)	<b>Brilho</b> : Mate <b>Densidade</b> : 1,57 +/- 0,05 <b>Viscosidade</b> : 8.000 - 16.000 cps/Brookfield HB, f7, V60, T25°C Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. <b>Ponto de inflamação</b> : Não inflamável <b>Teor de sólidos</b> : 73 +/- 1% <b>COV's</b> : 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	<b>Pintura de raiz</b> 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 Aguaplast adequadas à situação em causa.  <b>Repinturas</b> 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.  Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas <b>Aguaplast Standard</b> e/ou a <b>Aguaplast Standard Cima</b> <u>no interior</u> , ou a <b>Aguaplast Rapid Fassade</b> e/ou a <b>Universal Fassade</b> <u>no exterior</u> .  Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas <b>Aguaplast Fibra</b> para paredes lisas ou <b>Aguaplast Flex Fill</b> para paredes com textura.  A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com <b>Robbilava</b>

	<b>Universal</b> , (909-000X) diluído à razão de uma colher de sopa para 1L de água.
APLICAÇÃO	<p><b>Ferramentas</b> : Escova ou trincha e rolo, ou pistola.</p> <p><b>Diluição e nº . de demãos</b> : 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><b>Tempo de secagem</b> : 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes: 3 a 4 horas, nas mesmas condições.</p> <p><b>Lavagem da ferramenta</b> : Com água.</p>
RENDIMENTO	1 a 1,5 m <sup>2</sup> /Litro.
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 <b>Desinfectante Aquoso</b> (909-001X).</p> <p>Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o <b>Aditivo Anti Algas e Fungos</b> (928-002X), com o fim de aumentar a sua resistência de 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 ao acima indicado, 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 exacto de COV's.</p>
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 .
<p>Informação Técnico - Comercial : CC 005 16.3 15-07-2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	