

Revestimento Texturado para Interior e Exterior

## AQUORTEX

o88-

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento, texturada, baseada numa dispersão aquosa especial e pigmentada com dióxido de titânio rutilo, pigmentos corados resistentes aos álcalis e cargas inertes. O elemento texturante é a areia.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes exteriores e interiores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	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 a utilização desta tinta, há economia de tempo, mão de obra e materiais.
COR(ES)	Branco.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Mate Densidade: 1.68 +/- 0.05 Viscosidade: 10.000 - 18.000 cps / Brookfield HB, f4, V60, T25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação: Não inflamável Teor de sólidos: 72 ± 1% COV's: 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	<p>Pintura de raiz</p> <p>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>Repinturas</p> <p>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.</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 a 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 raiz.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas: Escova ou trincha e rolo ou pistola.</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: 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C</p>

	Para demãos seguintes: 3 a 4 horas, nas mesmas condições. Lavagem da ferramenta: Com água.
RENDIMENTO	1 a 1,5 m <sup>2</sup> /Litro
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	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 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.
Informação Técnico - Comercial : CC 061 16.1 14-09-2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	