

Tinta Aquosa 100% Acrílica para Exterior

AQUAREPEL

053-

DESCRIÇÃO	Tinta baseada numa dispersão aquosa especial 100% acrílica, pigmentada com dióxido de titânio rutilo, com excelente durabilidade exterior e resistência à água.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes exteriores, em pinturas novas e repinturas. Pode ser utilizada na repintura de tintas texturadas.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> - Rápida Hidro-Repelência, característica que a torna robusta face ao fenómeno de escorridos, que pode ocorrer em tintas convencionais, quando aplicadas em determinadas condições de temperatura e humidade ambiental. - Excelente durabilidade exterior e resistência aos raios ultra-violeta - Optima resistência à retenção de sujidade, mantendo um aspecto limpo durante muito tempo. - Bom poder de cobertura - Muito fácil de aplicar.
COR(ES)	Branco + milhares de cores claras, médias e fortes, disponíveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer (Bases 1000, 4000 e 6000).
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p>Brilho : Mate</p> <p>Densidade : 1.30 +/- 0.03 (a)</p> <p>Viscosidade de aprovação : 94 - 96 KU/25°C</p> <p>De notar que este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem da tinta .</p> <p>Ponto de inflamação : Não inflamável</p> <p>Teor de Sólidos : 51 +/- 1%</p> <p>Permeabilidade ao vapor de água : Ensaio efectuado segundo a norma NP EN ISO 7783 pelo LNEC (Laboratório Nacional de Engenharia Civil) (b)</p> <p>V = 114 (g/m².d)</p> <p>S_d (114_{um}) = 0.17 m</p> <p>COV's: Valor limite da UE para este produto (subcat. A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém no máximo 40 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Pintura de Raiz</p> <p>A superfície a pintar deve estar seca, perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc.</p> <p>A durabilidade exterior do Aquarepel é excelente, mas em caso de pintura de superfícies muito alcalinas (paredes ricas em cal ou cimento), recomenda-se a aplicação prévia do Primário Plastron Aquoso Anti -Fungos e Algas e Anti -Alcalino , 020-0200.</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. 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>Na reparação de fendas, recomenda-se o uso do Aguaplast Exterior , ou de Aguaplast Fibra , no caso de fendas rebeldes.</p> <p>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.</p> <p>No isolamento, proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p>

APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo, trincha ou pistola convencional.</p> <p>Diluição e nº de demãos: O Aquarepel é fornecido à viscosidade de aplicação. A 1ª demão pode, no entanto, ser diluída com 5 a 10% de água, mas as demãos seguintes devem ser aplicadas à viscosidade de fornecimento.</p> <p>Tempo de secagem : 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>Lavagem da ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	10 a 15 m ² /litro/demão
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5 e 15L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	18 meses
OUTRAS INFORMAÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> - 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 lúxvia (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. - Não se deverá efectuar a aplicação do Aquarepel quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover, 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. - 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>(a) Os valores indicados são os da cor Branca.</p> <p>(b) Este ensaio foi efectuado pelo LNEC, Laboratório Nacional de Engenharia Civil - Ver Boletim de Ensaio nº B 47 NMO 10, de Abril de 2010</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 54 12.1 02-07-2012 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	