



SITE: www.tintasrobialac.pt | E-MAIL: robialac@robialac.pt | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC - VIP 111 16.2

Tinta Plástica Para Interior
Tectos
V10-0120

DESCRIÇÃO	Tinta plástica baseada numa dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílicos, pigmentada com dióxido de titânio rutilo e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	Destina-se fundamentalmente a tectos, podendo também ser utilizada sobre paredes interiores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Apresenta bom poder de cobertura e é fácil de aplicar. Não salpica durante a aplicação.
COR(ES)	Branco.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Mate Total Brilho especular: inferior a 5 UB com ângulo de incidência de 85°. Densidade: 1,48 +/- 0,05 Viscosidade: 100 - 110 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação: Não inflamável COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 29 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. Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos, utilizar as massas da gama Aguaplast adequadas à situação em causa. Isolamento - Recomenda-se a utilização do primário Isoclassic (V20-0002). Selagem - Aconselha-se a aplicação do primário AquaVip (V20-0001). Repinturas Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma calção, a cal deverá ser totalmente eliminada. Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Standard e/ou a Aguaplast Standard Cima . Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se a massa Aguaplast Fibra . 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 1L de água. No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz.
APLICAÇÃO	Ferramentas: Rolo ou Trincha. Diluição de nº de demãos: Na 1ª demão recomenda-se uma diluição com 5 a 10% de água; a 2ª demão deve ser aplicada sem qualquer diluição. Tempo de secagem: - Ao tacto: 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. - Para demãos seguintes: 2 a 3 horas, nas mesmas condições. Lavagem da ferramenta: Com água.
RENDIMENTO	10 a 12 m ² /Litro /demão.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	

FORMATO(S)	4L e 10 L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Se existir acumulação de fungos na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma limpeza com água e lixívia , 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. Deverá aguardar-se algum tempo antes da aplicação da tinta, de modo a que esta recupere a sua tixotropia.</p> <p>Não se deverá efectuar a aplicação da tinta quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C.</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 - VIP 111 16.2 15-07-2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	