

ISOLINA

CÓD. 410230

DESCRIÇÃO	Primário selante para paredes, baseado numa dispersão aquosa 100% acrílica.	
UTILIZAÇÃO	Primário de construção civil para paredes e tetos no interior e exterior, em reboco de cimento, fibrocimento, estuque, gesso cartonado e Sistema ThermlInnov.	
PROPRIEDADES	<p>Elevada resistência aos álcalis</p> <p>Ótima opacidade, funcionando como um fundo de cobertura</p> <p>Neutraliza a absorção diferencial do substrato, permitindo um acabamento com aspeto homogéneo</p> <p>Melhora o rendimento da tinta de acabamento</p> <p>Fácil aplicação</p>	
CERTIFICADOS E NORMAS	<p>Documento de Aplicação - DA 123 (LNEC) - Revestimentos por pintura para paredes e tetos interiores de edifícios</p> <p>O LNEC (Laboratório Nacional de Engenharia Civil) emitiu parecer técnico favorável relativamente ao esquema de pintura constituído por primário ISOLINA + SUPERLAVÁVEL MATE, para superfícies interiores e tetos.</p>	
CARACTERÍSTICAS	Acabamento	Mate
	Cor	Branco
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	<p>Limite da UE para este produto (cat. A/g): 30 g/l</p> <p>Contém, no máximo, 2 g/l</p> <p>Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efetuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador, caso não respeite o que a Diretiva 2004/42/CE determina.</p>
	Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)	<p>Superficial: 1 hora</p> <p>Entre demãos: 4-6 horas</p> <p>Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.</p>
	Rendimento prático	<p>8 - 12 m²/litro/demão</p> <p>Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.</p>
	Ponto de Inflamação	Não inflamável
	Forma de fornecimento	1, 5 e 15 litros
	Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, fungos ou outros contaminantes.	
	Superfícies novas	<p>Aguardar pela total cura do reboco, cerca de 30 dias. Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderente, de forma a não prejudicarem a aderência do produto;</p> <p>Aplicar uma demão de ISOLINA;</p> <p>Deixar secar durante 4-6 horas.</p>
	Repintura de superfícies	Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente com uma espátula;

ISOLINA

CÓD. 410230

Em superfícies contaminadas com fungos proceder como para *Superfícies contaminadas com microrganismos*;

Reparar pequenas fissuras com TAPA FENDAS (no interior), com auxílio de uma espátula. Lixar com lixa fina após 24 horas;

Aplicar uma demão de ISOLINA, sem diluição.

Nota 1: Alguns tipos de gessos projetados são superfícies bastante heterogéneas pelo que a escolha do primário a utilizar poderá ter que ser feita através de ensaios de compatibilidade.

Nota 2: Em superfícies pobres ou friáveis é aconselhável a sua consolidação com a aplicação de uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PL (consultar ficha técnica do produto).

Nota 3: Em superfícies com manchas de fumo ou nicotina, aplicar previamente ANTI MANCHAS (consultar ficha técnica do produto).

Nota 4: No caso de se verificarem fissuras de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural deve proceder-se à sua reparação antes de iniciar o processo de pintura.

Nota 5: A repintura sobre uma tinta velha de membrana elástica deve ser avaliada previamente por um técnico, não devendo ser seguido o esquema de pintura acima mencionado.

Superfícies contaminadas com microrganismos

No interior, escovar ou aspirar para retirar o pó, lavar com hipoclorito de sódio ou com LIMPA FUNGOS, enxaguar com água limpa, deixar secar e desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS.

No exterior, efetuar a limpeza com LIMPALINA, de acordo com as indicações técnicas e de segurança do produto;

Lavar com água abundante, deixar secar;

Desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS.

A SOLUÇÃO ANTI FUNGOS deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Ferramentas de aplicação

Rolo anti gota, trincha ou pistola *airless*
Homogeneizar bem antes de aplicar.

Nº de demãos

1 demão

Diluição

Pronto a aplicar

Modo de aplicação

Aplicar uma demão de ISOLINA, sem diluição;

Deixar secar 4 a 6 horas antes de aplicar a tinta de acabamento.

Condições ambientais

Temperatura ambiente superior a 5°C e inferior a 35°C

Humidade relativa inferior a 80%

Temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

Não aplicar em superfícies demasiado quentes.

Limpeza das ferramentas

Imediatamente após utilização, com água

SEGURANÇA E AMBIENTE

Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto.

Manter afastado do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e pele. Usar equipamento de proteção individual. Usar em locais ventilados. Não contaminar o solo ou a água

ISOLINA

CÓD. 410230

com os resíduos, não proceder à sua eliminação no ambiente. Armazenar as embalagens bem fechadas, ao abrigo do calor excessivo. Reciclar ou eliminar os resíduos de acordo com a legislação em vigor, de preferência por uma empresa especializada ou num Ecocentro.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE A Tintas Marilina, S.A. declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

NOTA IMPORTANTE Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Tintas Marilina, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Tintas Marilina, S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as atuais técnicas de aplicação.

REVISÃO FEVEREIRO 2025