

SUPERTEX

CÓD. 130600

DESCRIÇÃO	Tinta micro texturada, de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa 100% acrílica.	
UTILIZAÇÃO	Tinta aquosa para pintura de paredes e fachadas, em reboco de cimento, fibrocimento e betão. Não indicada a utilização no interior.	
PROPRIEDADES	<p>Acabamento areado fino</p> <p>Aspeto micro texturado, ideal para ocultar pequenas imperfeições do reboco, inclusivamente microfissuras estáticas</p> <p>Excelente resistência ao envelhecimento natural, resistindo ao aparecimento de fungos e outros agentes biológicos</p> <p>Boa retenção de cor</p> <p>Permeabilidade ao vapor de água</p> <p>Baixa absorção de água</p> <p>Fácil aplicação, em camada espessa</p> <p>Odor pouco intenso</p>	
CARACTERÍSTICAS	Acabamento	Mate/Microtexturado
	Cor	Branco e cores. Afinável em sistema 2000Mix ⁽¹⁾
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	<p>Limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/l</p> <p>Contém, no máximo, 40 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: 5-6 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>5 - 6 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	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, cal, fungos ou outros contaminantes.	
	Superfícies novas	<p>Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderentes;</p> <p>Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL, sem diluir;</p> <p>Deixar secar durante 6 horas.</p>
	Repintura de superfícies	<p>Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente;</p> <p>Em superfícies contaminadas com fungos, efetuar a limpeza com LIMPAMIL, de acordo com as indicações técnicas e de segurança do produto;</p>

SUPERTEX

CÓD. 130600

Lavar com água abundante, deixar secar;

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

Reparar as zonas danificadas.

Proceder em seguida como para *Superfícies novas*.

Nota 1: 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 2: 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 recomendado.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Ferramentas de aplicação	Rolo, trincha Homogeneizar bem antes de aplicar		
	Nº de demãos	1 – 3 demãos		
	Diluição	Água 1ª demão: 10-15% 2ª e 3ª demãos: Sem diluição		
	Modo de aplicação	Aplicar 1º demão de SUPERTEX, com 10 a 15% diluição com água, diretamente à superfície; Passadas 6 horas, aplicar 2ª demão e, se necessário, 3ª demão, sem diluição.		
	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, como luvas, óculos e fato. Usar em locais ventilados. Não contaminar o solo ou a água 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 Fábrica de Tintas 2000, 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 Fábrica Tintas 2000, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fábrica Tintas 2000, 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.			

SUPERTEX

CÓD. 130600

-
- | | |
|-------|--|
| (1) | Para obter informações sobre cores que possam apresentar menor poder de cobertura, deve contactar o Departamento Técnico. |
| <hr/> | |
| (2) | Para evitar patologias precoces relacionadas com a degradação dos materiais de revestimento (acabamento e reboco), desaconselha-se a utilização de cores escuras que promovem o sobreaquecimento da superfície do SISTEMA THERMINNOV, quando exposto à radiação solar. |
-

REVISÃO

AGOSTO 2023