

características	Teprotop é uma solução hidrorrepelente à base de dissolução de resinas de silicone modificadas para hidrofugar fachadas. Devido ao seu grande poder de penetração, não forma película e não altera o aspecto externo das paredes tratadas, repelindo a humidade e a formação de musgos, eflorescências e algas.								
parâmetros técnicos	<table><thead><tr><th></th><th>Teprotop</th></tr></thead><tbody><tr><td>Densidade</td><td>0,8 g/cm³</td></tr><tr><td>Tempo de secagem</td><td>24 h</td></tr><tr><td>Temperatura de aplicação</td><td>5 a 30° C</td></tr></tbody></table>		Teprotop	Densidade	0,8 g/cm ³	Tempo de secagem	24 h	Temperatura de aplicação	5 a 30° C
	Teprotop								
Densidade	0,8 g/cm ³								
Tempo de secagem	24 h								
Temperatura de aplicação	5 a 30° C								
campo de aplicação	<ul style="list-style-type: none">Só aplicável em paredes exterioresImpregnação hidrófuga de fachadas e elementos de betão, fibrocimento, cerâmica, betão leve, rebocos de cimento e cal e pedras naturais e artificiaisRestauro de monumentos de pedra naturalImpregnação de revestimentos de cal, cimento e silicatoFachadas húmidas ou pintadas com tintas à base de dispersões que estejam fissuradas								
métodos de aplicação	<p>Preparação da base</p> <p>Deve estar limpa, seca e isenta de óleos. As pinturas velhas devem limpar-se com escova metálica. No caso de renovação de superfícies é necessário um tratamento especial. Musgos, pó salitre, etc., devem ser totalmente retirados, tanto quanto possível, com jacto de areia, vapor ou detergentes. Antes de aplicar Teprotop, a superfície deverá estar seca.</p> <p>Aplicação</p> <p>A impregnação com Teprotop deve realizar-se com rolo, pistola ou brocha, sempre de cima para baixo de forma a que o suporte fique completamente saturado. Teprotop em excesso pode deixar as superfícies brilhantes, sendo necessária uma distribuição homogénea do produto. Pequenas peças pré-fabricadas como parapeitos de janelas, podem ser impregnadas submergindo-as em Teprotop. A aplicação do produto não pode ser feita debaixo da forte acção dos raios solares, nem abaixo dos 0°C, bem como se as superfícies estiverem geladas.</p> <p>Fissuras largas, quer sejam em rebocos ou em juntas de argamassa em fachadas revestidas com cerâmica, não podem ser seladas com Teprotop. Nestes casos utilizar Silicone 201 ou uma argamassa especial.</p> <p>Todas as peças que não sejam do tipo mineral, por exemplo algerozes, juntas de dilatação, janelas, peças de cerâmica refractária e vidrada, etc., devem ser recobertas completamente antes da aplicação de Teprotop. Se algumas destas peças estiverem manchadas, devem ser limpas com um produto de limpeza.</p>								
vantagens	<ul style="list-style-type: none">Transparente. Não afecta a cor das superfícies onde é aplicadoElevada penetraçãoNão forma película, permitindo a respiração das fachadasResistente aos álcalis e aos raios U.V.Diminui a formação de eflorescências, crescimento de fungos, algas, etc.Diminui os danos causados pela geada, erosão e corrosão dos elementos estruturaisEvita a penetração de água, permitindo que a fachada seque por evaporação da água contida								
rendimento/consumo	O consumo de Teprotop depende da capacidade de absorção da base. Aproximadamente entre 0,2 a 0,5 kg/m ²								
embalagens	1 L, 5 L e 20 L								
armazenagem	As embalagens devem ser armazenadas em compartimentos frios, em períodos de 12 meses. O material deve ser protegido da exposição solar e em temperaturas compreendidas entre os 5°C e 35°C.								
transporte	Consultar ficha de segurança ref. Teprotop ADR/RID: Isento								