



Descripción

Resina à base de siloxáno oligomérico de baixa molecularidade, que facilita a penetração no suporte, sem deixar resíduos nem brilho na superficie. Proporciona hidrofugação integral ao suporte, sem inibir a sua transpirabilidade, nem permitir a disolución de sais solúveis. Protege, ao mesmo tempo o suporte do ataque de microorganismos

Aplicação

Modos de aplicação

Homogeneizar bem o conteúdo do vasilhame antes de usar.

- Aplicar a rolo ou por pulverização de cima à baixo.
- Na aplicação à rolo, evitar as sobreposições e o escorrimento de excesso de produto, dando uma camada suficiente para ensopar o suporte, más sem excessos.

Na aplicação a pistola de pulverização, manter constante à pressão, para que a camada seja constante e uniforme, sem salpicos, sobreposições ou escorrimentos.

- Efectuar provas prévias em local discreto, para verificar o nível de absorção do suporte (pode ser necessário mais do que uma demão) e que o produto não produz manchas no suporte, nomeadamente em pedra natural, com níveis de absorção diferentes.

Evitar a plicação com sol directo ou vento forte e aplicar com temperaturas comprendidas entre 10 a 25°C.

- Proteger bem as superficies adjacentes e limpar as eventuais manchas com o produto ainda em fresco, pois uma vez seco não pode ser removido por meios químicos.

As superficies tratadas com REPAIS ANTIVERDIN, não podem ser posteriormente pintadas ou revestidas com tintas cimentossas ou de silicato, más podem ser tratadas com tintas à base de polímeros via água e via solvente.

- Não é adequado para superfícies horizontais, imersão em água ou por debaixo do nível freático.

Ficha técnica

Densidade 0,79 Kg./Lt. +/- 0,05 a 20°C.

Côr/es Incolor

Composição Siloxanos em solventes orgânicos e aditivos

Humidade do suporte < al 5%

Temperatura de trabalho de 10 a 25°C

Conteúdo em sólidos de 10 a 25°C

Ponto de inflamação superior aos +70°C.

Atuação

6 m²/lt

Armazenamento

Segurança



Indicações de perigo:

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H312+ 332: Nocivo em contacto com a pele.

H315: Provoca irritação cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida .

H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida .

Declaração de precaução:

P210: Manter afastado do calor/fáscia/chama aberta/superfícies quentes. ? Não fumar.

P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P370+P378: Em caso de incêndio: para a extinção utilizar ...

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

