



ANTI-SALITRE AS2930

Ficha Técnica
Versão: 07/2011

3 em 1 Paredes Húmidas / Primário

Tipo de produto:	Produto à base de resinas acrílicas e silicões em fase aquosa. É branco ao aplicar e translúcido ao secar.
Campo de aplicação:	Tratamento curativo de paredes interiores e exteriores degradadas pelo salitre antes de pintar ou revestir. Tratamento preventivo de paredes não danificadas para evitar o aparecimento de salitre. Não utilizar em materiais pouco ou nada absorventes.
Propriedades:	Tripla acção: <ul style="list-style-type: none">- Impede o desenvolvimento de eflorescências.- Acção hidrofugante: evita a penetração da humidade que favorece o aparecimento do salitre.- Acção endurecedora: reforça e consolida os suportes degradados pela humidade. Outras propriedades: <ul style="list-style-type: none">- Pode ser revestido com um revestimento, pintura ou papel pintado.- Incolor: não afecta a cor da pintura aplicada posteriormente.- Pode aplicar-se sobre suportes húmidos.- Base água. Não contém solventes.
Suportes adequados:	Paredes de gesso, placas de gesso cartonado, tijolo, cimento e suportes porosos em geral. O produto pode modificar ligeiramente o aspecto dos suportes. Recomenda-se realizar um ensaio prévio numa pequena zona de aplicação.
Características do produto antes da aplicação:	
- Aspecto:	Líquido
- Cores:	Branco (translúcido após secagem)
- Densidade (20°C):	Aprox. 1.04 g/ml
- pH:	Aprox. 12
- Temperatura de aplicação:	Entre 5°C e 30°C

Modo de emprego:

- **Preparação do suporte:**
 - Eliminar todo o tipo de tinta, revestimento ou papel pintado.
 - Raspar com uma escova todo o tipo de eflorescências de salitre e partículas não aderidas ao suporte.
 - Os suportes devem estar compactos e limpos. Não é necessário que estejam completamente secos.
 - Reparar as possíveis fissuras antes da aplicação.
 - Tapar fendas e buracos com um produto apropriado.

- **Aplicação do produto:**
 - O produto está pronto a aplicar. Não diluir.
 - Aplicar com trincha ou rolo 2 demãos sucessivas até à saturação do suporte. Aplicar fresco sobre fresco sem esperar a secagem do produto.
 - Trabalhar numa zona ampla em redor da superfície a tratar.
 - Para tratamento preventivo de toda a parede, aplicar por zonas de 1 metro de largura, começando a aplicação de cima para baixo.

- **Rendimento**
 - Aproximadamente 2,5 m²/litro, dependendo da absorção do suporte.

- **Limpeza de ferramentas:**
 - Limpar as ferramentas com água imediatamente após a aplicação.

- **Secagem**
 - A secagem das paredes efectua-se por evaporação lenta da água contida no seu interior.
 - Esperar 24 horas antes de aplicar um revestimento ou pintar. O êxito do tratamento depende da completa neutralização do salitre. Se voltarem a aparecer eflorescências durante a secagem, eliminá-las com uma escova e repetir a aplicação quantas vezes sejam necessárias.
 - No caso de tintas, o produto deve ser pintado no máximo após 24 horas. Passado esse tempo pode desenvolver-se um efeito repelente das tintas. Nesse caso, voltar a aplicar Rubson Anti-Salitre e pintar logo que o produto esteja seco.

Apresentação:

Cores: Branco
Formatos: Embalagens de 1 e 5 litros

Validade / Armazenamento:

A validade é de pelo menos 24 meses na embalagem original e fechada. Após este prazo, o produto pode ainda encontrar-se em bom estado, sendo recomendado comprová-lo mediante um ensaio prévio ou consultando os nossos Serviços de Assistência Técnica. O produto deve ser armazenado entre 5°C e 40°C. Fechar perfeitamente a embalagem após cada utilização.

Segurança

Produto sem qualquer tipo de perigosidade. O valor limite de Compostos Orgânicos Voláteis (COV) de acordo com Directiva 2004/42/CE para esta categoria de produtos é de 30g/L. Este produto contém no máximo 10 g/L de COV. Ficha de Segurança do produto disponível em <http://mymsds.henkel.com>



HENKEL IBERICA PORTUGAL
Rua D. Nuno Álvares Pereira, nº4 e 4A
Polígono de Actividades Económicas Parque Oriente
Bloco 1 e 2
2695-167 Bobadela – LRS
Telefone: (+351) 21 957 81 60 - Fax: (+351) 21 957 82 06

Versão: 4.0

Data edição: Julho de 2011

Considerando as diferentes condições de trabalho e a diversidade dos materiais, recomendamos que procedam sempre a ensaios prévios. As condições deste boletim técnico são fornecidas apenas como orientação geral. Não podemos aceitar responsabilidade ou obrigação em relação às indicações genéricas deste boletim. Em caso de dúvida, deverão consultar os nossos Serviços de Assistência Técnica.