



SL3000 ADITIVO P3

Ficha Técnica
Versão: 01/2014

Aditivo em pó para impermeabilização transitável de varandas e terraços com Rubson Silicone Líquido SL3000

- Aumenta significativamente a resistência à compressão e ao desgaste
- Confere nível de transitabilidade P3 (transitável para tráfego pedonal) ao produto Rubson SL3000
- Alarga os possíveis campos de aplicação de Rubson Silicone Líquido SL3000

Campo de Aplicação

Aditivo para ser usado como complemento ao produto de impermeabilização Rubson Silicone Líquido SL3000 para melhorar o seu desempenho e aumentar o nível de transitabilidade ao abrigo da ETAG 005 (P3: acessível para manutenção e transitável para tráfego pedonal).

Em pavimentos rígidos (ou menos compressíveis) a transitabilidade aumenta do nível P2 para o nível P3.

Modo de Utilização

O Rubson SL3000 Aditivo P3 é simplesmente adicionado e misturado com Rubson Silicone Líquido SL3000 e começa automaticamente a reagir.

Abra o balde de Rubson Silicone Líquido SL3000 e adicione o Rubson SL3000 Aditivo P3. Seguidamente misture os dois componentes até produzir uma mistura homogénea. O melhor resultado é alcançado com uma haste misturadora pois evita a formação de bolhas de ar dentro do balde.

A mistura deve ser aplicada conforme descrito nas fichas técnicas de Rubson Silicone Líquido SL3000. Ter em conta que para cumprir o critério de transitável para tráfego pedonal (P3, ETAG 005), o consumo mínimo de produto é o seguinte:

- Mínimo de 2,5 kg/m², com base na quantidade de Rubson Silicone Líquido SL3000;
- Mínimo de 3,0 kg/m², com base na mistura de Rubson Silicone Líquido SL 3000 + SL3000 Aditivo P3.

Após a utilização, um eventual auxiliar de mistura e a haste misturadora podem ser facilmente lavados com água e reutilizados. A mistura de outros aditivos ou de água não é necessária e poderá mesmo ter uma influência negativa na qualidade da impermeabilização.

Quantidades necessárias

1 saco de 1 kg de Aditivo P3 em 5kg de Rubson Silicone Líquido SL3000
5 kg de Aditivo P3 em 25kg de Rubson Silicone Líquido SL3000.

Produto fornecido em sacos de 1 kg e de 5 kg.



Tempo de aplicação da mistura:

Após a mistura de Rubson SL3000 Aditivo P3 com Rubson Silicone Líquido SL3000, esta deve ser preferencialmente utilizada durante os 90 minutos seguintes após a mistura. No entanto este intervalo de tempo poderá ser mais longo ou mais curto consoante a temperatura.

Notas Adicionais

Aplicar a mistura de Rubson SL3000 Aditivo P3 com Rubson Silicone Líquido SL3000 apenas em condições secas e entre os +5 ° C e os +35 ° C.
Certifique-se que segue as instruções de utilização dos respectivos produtos Rubson.

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: 1.0

Data edição: Janeiro de 2014

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.