

Comunicado à Imprensa

15 de setembro de 2014

Comunicado de imprensa disponível na área de imprensa da Henkel

Ideal para Terraços, varandas e coberturas pedonais

Aditivo P3 confere nível de transitabilidade ETAG 005 ao Rubson Silicone Líquido

- Novo Rubson Aditivo P3 confere nível de transitabilidade (para tráfego pedonal) ao Rubson Silicone Líquido SL3000
- Rubson Aditivo P3 reforça a capacidade de impermeabilização do Rubson SL 3000 e aumenta significativamente a sua resistência à compressão e ao desgaste

Lisboa, 15 de setembro de 2014 – O Rubson Silicone Líquido SL3000 conta agora com o novo Rubson Aditivo P3, especialmente desenvolvido pela Henkel para permitir a impermeabilização de locais de trânsito pedonal, como coberturas, terraços, etc.



Com propriedades verdadeiramente únicas de estanquicidade, proporcionadas pela tecnologia SILICOTEC®, exclusiva da Henkel, o **Rubson Silicone Líquido SL3000** encontra-se no mercado como o produto mais inovador e tecnologicamente avançado para os profissionais da construção realizarem os seus trabalhos de reparação, isolamento e impermeabilização em todo o tipo de edifícios. O **Rubson Aditivo P3** confere-lhe agora o nível de

transitabilidade que lhe faltava, conforme a norma ETAG 005 (P3: acessível para manutenção e transitável para tráfego pedonal).

O novo **Rubson Aditivo P3** reforça a capacidade de impermeabilização do **Rubson Silicone Líquido SL3000**, aumentando significativamente a sua resistência à compressão e ao desgaste. Juntos, tornam-se na solução ideal para a impermeabilização de terraços, varandas e coberturas, alargando desta forma os possíveis campos de aplicação de **Rubson Silicone Líquido SL3000**.





Excellence is our Passion

O novo **Rubson Aditivo P3** pode ser facilmente aplicado através de pistola air-less, espátula, pincel ou rolo, e encontra-se disponível em cinzento-escuro, podendo ser misturado com as 4 cores disponíveis do **Rubson SL3000**: branco, preto, cinzento e telha.

Em termos práticos o **Rubson Aditivo P3** é simplesmente adicionado e misturado com **Rubson Silicone Líquido SL3000**, começando automaticamente a reagir. A mistura deve ser aplicada conforme descrito nas fichas técnicas de **Rubson Silicone Líquido SL3000**. Deve-se 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 3,0 kg/m², com base na mistura de **Rubson Silicone Líquido SL 3000 + Rubson Aditivo P3**.

A mistura de **Rubson Aditivo P3** com **Rubson Silicone Líquido SL3000**, deve ser preferencialmente utilizada durante os 90 minutos seguintes após a preparação. No entanto este intervalo de tempo poderá ser mais longo ou mais curto consoante a temperatura ambiente em condições secas, que pode oscilar entre os +5 ° C e os +35 ° C.

A pensar numa maior comodidade para os profissionais da construção civil, conservação e reabilitação de edifícios, a divisão de Adhesive Technologies da Henkel tem disponível o website www.rubson.pt, com informação relativa à sua gama de produtos impermeabilizantes.

Para mais informações e download de imagens do produto por favor consulte:

http://www.cec-online.pt/other/Adhesive_Technologies/Aditivo_Rubson_P3

http://www.cec-online.pt/other/Adhesive_Technologies/Rubson_SL_3000

Para mais informações, queira contactar:

Evaristo Moura
Tel. + 351 210307809
Tlm.+ 351 914756659
www.henkel.pt

