



Impermeabilizante Novoelástico

Ficha Técnica

Descripción

Revestimiento impermeabilizante antigoteras elástico, cuyo principal componente es un copolímero acrílico en emulsión. Posee una máxima resistencia, lavabilidad y cubrición. Excelente adherencia al soporte. Sus cualidades de dispersión forman una lámina protectora de excelente adhesión, elasticidad, resistencia y contracción de la superficie donde se aplica. Es muy resistente al arrastre del agua de lluvia. Gran resistencia a la abrasión y gran elasticidad, inalterable a los cambios de temperatura; frío, calor, sol, viento, granizo.

Utilización

Producto destinado para pintar en exteriores. Evita las filtraciones de agua en superficies horizontales y verticales (terrazas, tejados, medianeras, etc.) Protección e impermeabilización de superficies porosas. En zonas pluviométricas da muy buenos resultados en exteriores.

Características

Varios (rojo, verde, etc..)
1.40 ± 0.05 Kg. /l (norma ISO 1675)
(para un buen acabado se recomienda 2,5 kg de pintura por m ²)
4 Horas
8 horas dependiendo de la temperatura ambiental

Aplicada según instrucciones fabricante, tiene una garantía de 5 años

Aplicación

Aplicar una primera mano diluida con agua al 5-10% aproximadamente y la segunda mano el producto directo.

Utilizar para diluir agua limpia.

Agitar el producto hasta su total homogenización.

Los utensilios y manchas se limpian con agua inmediatamente después de su uso.

Observaciones

Soportes Nuevos: Se puede aplicar sobre superficies de hormigón, yeso, escayola, sobre madera preparada con selladora y sobre hierro imprimir con antioxidante. En superficies de yeso o escayola aplicar cuando estén totalmente secas. En superficies de hormigón y cemento no aplicar hasta el total fraguado. En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro, limpiar bien el soporte, si este tiene desperfectos masillar.

Soportes Viejos: Si se encuentra en mal en mal estado, eliminar y raspar las partes mal adheridas, masillar y lijar. Eliminar manchas de grasa, aceite, etc... Sellar las manchas de humedad y asegurarse de que el soporte este seco. Las superficies brillantes deben matizarse para que tengan buena adherencia. En soportes pintados, si están en buen estado, lijar y proceder como nueva.

Se recomienda utilizar antes de su aplicación, el Sellador Novofix.

No se aplicará a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C, ni a pleno sol. La pintura se guardará en botes herméticamente cerrados al abrigo de heladas y de la acción directa de los rayos de sol.

Edición: **22-02-2017**