

Rubson**FACHADAS EXTREME FE3300**Ficha Técnica
Versión: 05/2011**Membrana elástica impermeable para condiciones extremas**

- Tipo de producto:** Revestimiento elástico formulado con base en monómeros acrílicos puros en dispersión acuosa.
- Aplicación:**
- Impermeabilización decorativa de construcciones exteriores verticales, paredes, fachadas, muros no enterrados, etc.
 - Reparación de fachadas con problemas de infiltraciones de humedad, pintadas o a las que se quiera dar un acabado colorido.
 - Revestimiento impermeable de patios interiores y zonas de difícil acceso (gran durabilidad con poco mantenimiento).
- Propiedades:**
- Impermeable al agua y permeable al vapor de agua.
 - Gran elasticidad a lo largo del tiempo e incluso a temperaturas extremas: de -5°C a + 50°C.
 - Gran poder de cobertura.
 - Máxima resistencia a la radiación solar. No amarillea.
 - Muy buena adherencia sobre múltiples soportes.
 - No contiene plastificantes. No queda pegajoso y no retiene la suciedad.
 - Excelente resistencia a la alcalinidad.
 - No se fisura con las heladas.
 - Impide la carbonización del hormigón.
 - Formulado con pigmentos inorgánicos más resistentes a la radiación solar.
 - Contiene fungicidas y alguicidas.
- Soportes adecuados:** Perfecta adhesión sobre todos los materiales utilizados habitualmente en construcción: hormigón, cemento, fibrocemento, ladrillo, piedra, etc. En superficies nuevas, en repintados, para consolidar superficies degradadas o para mejorar la adhesión se recomienda la aplicación previa de RUBSON Fijador Fondo FF 2000.
- Características del producto:**
- **Aspecto:** Pastoso
 - **Color:** Blanco y colores por encargo
 - **Densidad (20°C):** Aprox. 1,33 g/ml
 - **Viscosidad Brookfield LVF (20°C):** Aprox. 25000 cP
 - **Temperatura de aplicación:** Entre 5°C y 30°C

Modo de aplicación:

- **Preparación de la base:**
 - Las superficies deben ser sólidas, compactas, secas y limpias, sin polvo ni grasa y libres de cualquier eflorescencia, musgo o salitre.
 - Eliminar restos de musgo y líquenes.
 - Tratar las fisuras y las juntas de acuerdo con la especificación recomendada y dejar secar.
 - Para mejorar la adhesión y consolidar la superficie, aplicar una capa de RUBSON Fijador Fondo FF 2000 y dejar secar como mínimo 4 horas (a 23°C).
- **Aplicación del producto:**
 - Homogeneizar bien antes de usar. Listo para aplicar.
 - Aplicar con una brocha, un rodillo de lana o una pistola en dos capas cruzadas, con una separación de al menos 4 o 6 horas entre cada una.
 - No aplicar con tiempo lluvioso o amenaza de lluvia, ni a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 30°C.
 - Preferentemente, utilizar el mismo lote para la misma fachada.
- **Rendimiento:**
 - Aproximadamente de 2 a 3 m²/litro por capa, dependiendo de la absorción del soporte.
- **Limpieza de las herramientas:**
 - Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de la aplicación.
- **Secado:**
 - Secado completo: 24 horas
 - Secado entre capas: 4 horas(Los tiempos de secado varían en función de la temperatura y la humedad ambiental).

Presentación:

Color: Blanco y colores por encargo
Formato: Cubos de 20 litros

Validez / Almacenamiento:

La validez es de al menos 24 meses en el envase original y cerrado. Después de este plazo, el producto puede estar en buen estado (se recomienda la comprobación mediante una prueba previa o consultando nuestros Servicios de Asistencia Técnica). El producto debe ser almacenado entre 5°C y 40°C. Cerrar correctamente el envase después de cada utilización.

Seguridad:

Este producto no supone ningún tipo de peligro. El valor límite de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) de acuerdo con la Directiva 2004/42/CE para esta categoría de productos es de 40g/L. Este producto contiene como máximo 25 g/L de COV. Ficha de Seguridad del producto disponible en <http://mymsds.henkel.com>

HENKEL IBÉRICA S.A.
Central: C/Córcega, 486 - 08025 BARCELONA - Apartado 1333
Teléfono: (+34) 93.290.40.00 - Fax: (+34) 93.290.43.84

Versión: 4.0

Fecha de edición: mayo de 2011

Considerando las diferentes condiciones de trabajo y la diversidad de los materiales, recomendamos que siempre se realicen pruebas previas. Las condiciones de esta ficha técnica son facilitadas a modo de orientación general. No podemos aceptar ninguna responsabilidad u obligación en relación a las indicaciones genéricas de esta ficha. En caso de duda, póngase en contacto con nuestro Servicio de Asistencia Técnica.