

053E2 : Base 053E7 : Catalizador 953E3

Descripción: Imprimación adhesiva de dos componentes especialmente indicada para soportes no porosos.

Uso recomendado: Capa de imprimación para gres vidriado, hormigones fratasados y enlucidos con o sin incorporación de endurecedores superficiales, azulejo, cerámica, ladrillo vidriado y vidrio.

Características técnicas:

- Secado rápido.
- Fácil aplicación con cepillo, rodillo, esponja o estropajo sintético.
- Alto rendimiento
- Se puede repintar a partir de las 4 horas con pinturas epoxi o poliuretano.

Certificados/aprobaciones: Cumple con la Directiva 2004/42/CE subcategoría h.

Constantes físicas:

Colores/Códigos: Incoloro / 00000
Acabado: Semibrillante
Sólidos en volumen, %: 35 ± 2
Rendimiento teórico: 17-18 m²/litro a 20 micras secas
Punto de inflamación: 28°C
Peso específico: 0,9 kg/litro
Secado al tacto: 3 horas a 20°C con buena ventilación
Curado total: 7 días a 20°C
Contenido en COV: <550 g/litro
Los valores de las constantes físicas aquí expresados son valores nominales de acuerdo con las fórmulas del grupo HEMPEL.

Detalles de aplicación:

Versión, producto mezclado: **053E2**
Proporción de mezcla: Base 053E7 : Catalizador 953E3
1 : 1 en volumen
Método de aplicación: Cepillo, rodillo, esponja o estropajo sintético.
Diluyente (vol. max.): No diluir
Vida de la mezcla: 2 horas a 20°C (Ver Observaciones)
Limpieza de herramientas: Hempel's Thinner 08450
Espesor de película seca: 20 micras por capa
Espesor de película húmeda: 60 micras por capa
Intervalo de repintado, min: 4 horas a 20°C
Intervalo de repintado, máx.: 12 horas a 20°C

Seguridad: Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Como regla general, debe evitarse la inhalación de los vapores de disolventes y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos, especialmente cuando se aplica a pistola.

053E2 : Base 053E7 : Catalizador 953E3

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE: **Azulejo, gres vidriado, cerámica, etc**

- Eliminar polvo y productos mal adheridos.
- Desengrasar con Hempel's Navi Wash 9933S (Ver ficha técnica).
- Dejar secar.
- Aplicar Hempadur Tilegrip 053E2 con estropajo sintético o esponja sin formar charcos.

Otros sustratos:

Hormigones fratasados:

- Descontaminación, lijado suave y aspirado de polvo.
- Aplicar Hempadur Tilegrip 053E2 con cepillo, rodillo o máquina orbital rotativa provista de disco de fibra sintética de grado abrasivo medio.

CONDICIONES DE APLICACIÓN: Aplíquelo únicamente sobre una superficie limpia y seca con una temperatura superior al punto de rocío para evitar condensación. Usar sólo donde aplicación y curado puedan tener lugar a temperaturas por encima de 10°C. La temperatura de la pintura debe ser 10°C o superior. En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

CAPAS SUBSIGUIENTES: Hempadur Finish, Hempthane FC o de acuerdo con la especificación (no se recomienda el repintado con productos de base acuosa).

OBSERVACIONES: En aplicaciones sobre gres vidriado, azulejos, cerámica, ladrillo vidriado y vidrio aplicar únicamente con estropajo sintético.

Mezclar cuidadosamente los dos componentes en las condiciones de suministro y homogeneizando con agitación manual.

Mezclar únicamente los envases que se vayan a consumir en un periodo inferior a 2 horas, que es el tiempo de vida del producto. No es recomendable fraccionar los envases. Pasadas 2 horas tras realizar la mezcla, el producto no gelifica pero pierde su eficacia.

Nota: **Hempadur Tilegrip 053E2** es solo para uso profesional.

EDITADA POR: Hempel A/S 053E200000

Para la correcta interpretación de esta hoja, ver la "Guía para las Hojas de Características Técnicas". Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de Laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia técnica quedan sujetos a nuestras CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENTREGA Y SERVICIO y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso.
*Marca registrada por HEMPEL.