



Ficha Técnica

HEMPEL'S TILE GRIP 053E1 CURING AGENT 953E2

DESCRIPCION

Imprimación adhesiva de dos componentes especial para soportes no porosos. Clasificado grupo j) según la Directiva 2004/42/CE.

USO RECOMENDADO

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

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Rápido secado
- Fácil aplicación con cepillo, rodillo, esponja o estropajo sintético
- Alto rendimiento
- Repintable a partir de las 4 horas con pinturas epoxi o poliuretano

DATOS TECNICOS

Aspecto	Semibrillante
Color	Incoloro
Volumen de sólidos	35±2%
Rendimiento teórico	17,5 m ² /l a 20 micras secas
Peso específico	0.9 Kg/litro
Secaje al tacto	3 horas a 20°C
Curado total	7 días a 20°C
COV	<550 gr/litro

APLICACION

Método	Cepillo, rodillo, esponja o estropajo sintético
Dilución	No diluir
Endurecedor	Curing Agent 953E2
Proporción de mezcla	BASE 053E8:C.A. 953E2 - 1:1 en volumen
Vida de la mezcla	2 horas a 20°C. Pasadas 2 horas, el producto no gelifica pero pierde su eficacia.
Diluyente	No diluir
Intervalo de repintado	Mín: 4 horas a 20°C Máx: 24 horas a 20°C
Limpieza	HEMPEL'S THINNER 08450



053E1

PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y ESQUEMA RECOMENDADO**OBRA NUEVA:****Azulejo, gres vidriado, cerámica, etc.**

- Eliminar el polvo y los productos mal adheridos
- Desengrasar con HEMPEL'S NAVI WASH 9933S (Ver ficha técnica)
- Dejar secar

Aplicación

- Extender la mezcla con estropajo sintético o esponja sin formar charcos

OTROS SUSTRATOS:**Hormigones fratasados**

- Lijado mecánico y aspirado polvo

Aplicación

- Cepillo o rodillo
- Máquina orbital rotativa provista de disco de fibra sintética de color oscuro

CAPAS SUBSIQUIENTES

HEMPADUR FC, HEMPATHANE FC o de acuerdo con la especificación (no se recomienda el repintado con productos base acuosa).

OBSERVACIONES

Mezclar cuidadosamente, en un recipiente aparte, 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. Emplear sólo cuando la aplicación y el curado puedan tener lugar a temperaturas superiores a 10°C. La temperatura del producto y la de la superficie debe estar asimismo por encima de este límite.

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 la neblina de la pintura, así como el contacto de la pintura 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.

EDICION

(G) Julio 2005

(053E1-00000-00901)

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 reproductibilidad 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.