



Hempafloor

**Nuevo sistema
pavimentos
antideslizantes**





Cocinas /
Laboratorios



Almacenes



Gradas

Nuevo sistema Hempafloor pavimentos antideslizantes



Debido a cambios en el Código Técnico de la Edificación (CTE) Hempel ha actualizado el sistema de pavimentos antideslizantes.

Ahora dispone de dos sistemas para conseguir pavimentos antideslizantes y dependerá del acabado y de la clase que se requiera para escoger uno u otro sistema.

Los productos son:

- Nuevo Aditivo Antideslizante 69081
- Hempafloor Silica M 69050

Clase exigible a los suelos en función de su localización

Zona		Clase
Zona interior seca	Superficie con pendiente menor que el 6%	1
	Superficie con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras	2
Zonas interiores húmedas, tales como las entradas a los edificios desde el espacio exterior (1), terrazas cubiertas, vestuarios, baños, aseos, cocinas, etc.	Superficie con pendiente menor que el 6%	2
	Superficie con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras	3
Zona exterior	Piscinas (2). Duchas	3

- (1) Excepto cuando se trate de accesos directos a zonas de uso restringido.
- (2) En zonas previstas para usuarios descalzos y en el fondo de los vasos, en las en las que la profundidad no exceda de 1,5m.

Nuevo

Aditivo Antideslizante 69081



El nuevo Aditivo Antideslizante es una mezcla de partículas de polietileno de alta densidad para obtener una superficie antideslizante en sistemas para pavimentos Hempafloor.

Tiene buena resistencia a la abrasión.

Es fácilmente mezclable por agitación manual en distintos tipos de pintura.

Tiene alta resistencia química a desengrasantes, pulimentos, lubricantes, etc.

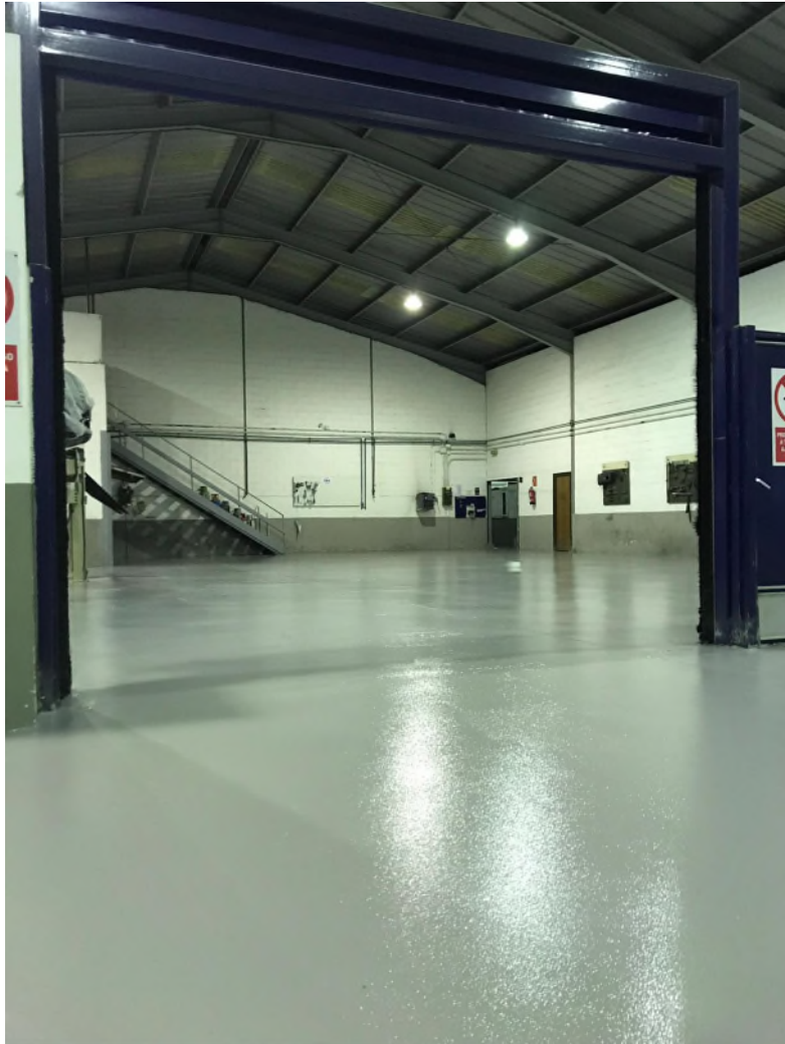
Bajo peso por unidad de volumen.

Se lanza en formato de: 350g
 1.400g

Color blanco.

* Según norma UNE EN 41901:2007 EX

Hempafloor Silica M 69050



Hempafloor Silica M es arena de sílice natural, para incorporar a los sistemas Hempafloor para añadirle rugosidad y/o espesor a los recubrimientos.

Tiene buena resistencia a la abrasión.

Se espolvorea sobre la pintura húmeda.

Permite dar espesor al sistema.

Aumenta la resistencia mecánica.

Confiere propiedades antideslizantes.

Su granulometría es de 0,4-0,9 mm

Dosificación

Calidad	Clase UNE 41901:2017	Agente non-skid	Dosis	Uso	Procedimiento
Hempadur Finish 45660	C2	69081	70 g/L	Adición y mezcla con la pintura líquida en el envase	2 capas de acabado de 45660 + 69081
Hempadur Finish 45660	C3	69050	300 - 400 g/m ²	Espolvoreo sobre pintura húmeda	Espolvoreo 69050 entre primera y segunda capa
Hempadur Finish HS 45860	C3	69050	300 - 400 g/m ²	Espolvoreo sobre pintura húmeda	Espolvoreo 69050 entre primera y segunda capa
Hemudur Finish 48582	C3	69081	70 g/L	Adición y mezcla con la pintura líquida en el envase	2 capas de acabado de 48582 + 69081
Hempathane FC 543E1	C3	69081	70 g/L	Adición y mezcla con la pintura líquida en el envase	2 capas de acabado de 543E1 + 69081

Pinturas Hempel, S.A.U.

Av. Sentmenat 108

Apdo. Correos 8

08213 Polinyà

(Barcelona)

Tel 937 130 000

Fax 937 130 368

general.es@hempel.com

www.hempel.es