



Las bases ARDEX y los substratos no porosos

Escribimos para confirmar nuestras recomendaciones para las bases ARDEX instaladas sobre ARDEX MC RAPID y otros substratos no porosos adecuados.

Como se detalla en las tablas a continuación, algunas bases ARDEX se pueden instalar ahora con un espesor máximo de 12 mm (1/2") para estas aplicaciones. Tenga en cuenta que esto da como resultado menos aplicaciones de ARDEX MC RAPID que requieran de una capa de arena, un cambio positivo a la luz de las nuevas regulaciones de OSHA sobre la sílice cristalina.

Bases ARDEX autonivelantes sobre substratos no porosos imprimados con ARDEX P 82

Base	Espesor máximo
ARDEX V 1200	12 mm (1/2")
ARDEX K 22 F	12 mm (1/2")
ARDEX K 13	12 mm (1/2")
ARDEX K 10	12 mm (1/2")
ARDEX K 16	12 mm (1/2")
ARDEX K 60	12 mm (1/2")
ARDEX K 15	6 mm (1/4")
ARDEX GS-4	12 mm (1/2")
ARDEX Liquid BackerBoard	12 mm (1/2")
ARDEX TL WOOD	12 mm (1/2")

Bases ARDEX para aplicar con llana sobre substratos no porosos sin imprimir/imprimados con ARDEX P 82

Base	Espesor máximo
ARDEX FEATHER FINISH	12 mm (1/2")
ARDEX GPS	12 mm (1/2")
SKM	12 mm (1/2")
ARDEX SD-P	12 mm (1/2")
ARDEX FORTI FINISH	6 mm (1/4")
ARDEX MRF	12 mm (1/2")

Notas

1. Siempre consulte la ficha técnica de la base ARDEX que va a ser instalada para verificar los substratos aprobados.
2. Los substratos de cobre, acero y plomo deben ser imprimados con ARDEX EP 2000, no ARDEX P 82. Para aplicaciones autonivelantes sobre substratos de metal, comuníquese siempre con el Departamento de Servicio Técnico de ARDEX para obtener una recomendación por escrito.
3. Los promedios de rendimiento recomendados para ARDEX P 82 son los siguientes:
 - a. De 37 a 46 m² por 3,78 L (400 – 500 ft² por galón) sobre concreto pulido y sobre losetas de cerámica y gres
 - b. De 46 a 55 m² por 3,78 L (500 - 600 ft² por galón) sobre epoxis

Toda la documentación técnica afectada será actualizada para reflejar estas recomendaciones.

Si tiene alguna pregunta sobre esta información, o si le podemos ofrecer más asistencia, por favor, comuníquese con el Departamento de Servicios Técnicos de ARDEX.



Tivona Schneider
Supervisora de Comunicaciones Técnicas

(Traducido por GAM)

ARDEX AMERICAS 400 ARDEX Park Drive Aliquippa PA 15001
P: 724-203-5000 F: 724-203-5001 www.ardexamericas.com