



DX

Compuesto Universal de Nivelación

**Autonivelante para capas de 0,5 -15 mm de espesor
en una sola aplicación**

CARACTERISTICAS

- Autonivelante
- Superficies ultra lisas
- Baja tención
- Alta resistencia
- Ideal para utilizar bajo pisos de madera

CAMPO DE APLICACIÓN

El compuesto de nivelación de capa gruesa Agorex Pro-line DX es un nivelador de pisos de muy baja emisión para producir sustratos que se ajustan a las normas de certificación y que están preparadas para la instalación de cubiertas de pisos y pisos de madera Agorex Pro-line DX puede ser usado en:

- Losas
- Hormigón
- Baldosas y losas
- Piedra natural y Terrazas
- Sustratos antiguos con residuos de adhesivos resistentes al agua adheridos firmemente

Solo para uso en áreas interiores secas
No utilice Agorex Pro-line DX como superficie de desgaste

PREPARACION DEL SUSTRATO

Los sustratos deben estar acorde a los requerimientos de TV DIN 18 365 "Instalación de piso", ATV DIN 18365 "instalación de Piso de Madera", BS CP 8204 Y 8201 o bajo estándares nacionales similares. Particularmente estos deben estar limpios, libre de defectos estructurales, ser firmes, estar secos permanentemente y libre de agentes liberadores. En el caso de sustratos basados en cemento será necesario remover toda la cal utilizando la maquinaria adecuada. Muela siempre los niveladores a base de sulfato de calcio y limpie con una aspiradora. Las superficies suaves y densas, como las baldosas de cerámicas deberán estar profundamente limpias y ásperas. Antes de aplicar el compuesto de nivelación, trate la superficie con el imprimador thomsit recomendado

APLICACIÓN

Vierta 6,5 litros de agua limpia en un recipiente adecuado y mezcle 25 KG de Agorex Pro-line DX, utilizando un mezclador eléctrico adecuado. Mescle por aproximadamente dos minutos hasta que la mezcla este libre de grumos. Aplique el compuesto de nivelación con el grosor de capa requerido, utilizando una llana lisa o esparcidor. Para los mastiques asfálticos y sustratos minerales no absorbentes se deberá utilizar una copa de 2 mm de grosor, no obstante, en el caso de mastiques asfálticos el límite es de 5 mm

SEGURIDAD DEL PRODUCTO

La información para la manipulación, disposición y almacenamiento de Agorex Pro-line DX se encuentra en la hoja de seguridad de este producto, disponible en www.agorex.cl o llamando al fono del Servicio al Consumidor : 800-223005.

En caso de emergencias llamar al Centro de información toxicológica de la Universidad Católica (CITUC)

Emergencias Químicas : 2473600. Intoxicaciones: 6353800.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

INFORMACION IMPORTANTE

- Lograr la mejor calidad de aire en interiores posteriores al trabajo de instalación del piso requiere de conformidad con las condiciones de trabajo estándar así como también sustratos, imprimadores y compuestos de nivelación completamente secos.
- Solo realice trabajos de instalación de pisos si la temperatura del piso es superior a 15°C, la temperatura del aire es superior a 18° C y la humedad relativa sea inferior al 75%
- Proteja el compuesto aplicado del contacto directo de la luz del sol y de la sequedad
- No realice mezclas con otros compuestos de nivelación
- Limpie inmediatamente las herramientas con agua y javon después de utilizarlas
- Cierre completamente las bolsas abiertas. Utilice rápidamente
- No utilizar en áreas húmedas ni en exteriores
- No utilizar para producir superficies de desgaste

ALMACENAMIENTO

No permita que el producto llegue al sistema de alcantarillado o que sea vertido en cualquier otro curso de agua. No permita que el producto penetre el suelo tierra. Solo recicle paquetes completamente vacíos. Los residuos endurecidos del producto deberán ser tratados como residuos industriales y deberán ser desechados de manera similar a los desperdicios domésticos o en un contenedor de basura para sitios comerciales o de construcción. Los residuos no endurecidos del producto deberán ser tratados como material peligroso. Código catalogo europeo de desperdicios (EWC): 17 01 01



Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstr. 67, 40589 Düsseldorf

12
00176

EN 13813: 2002 CT-C35-F7

Material de nivelación en base a cemento para uso interior

Reacción al fuego	A2 _{fl} -S1
Liberación de sustancias corrosivas	CT
Permeabilidad al agua	NPD
Permeabilidad al vapor de agua	NPD
Resistencia a la compresión	C35
Resistencia a la flexión	F7
Resistencia al desgaste	NPD
Aislamiento acústico	NPD
Absorción acústica	NPD
Resistencia termal	NPD
Resistencia química	NPD

DX, 12/2012

DATOS TECNICOS

Suministrado como	Gris
Aspecto	Polvo
Cantidad de agua requerida	Entre 6,51/25Kg
Tiempo de trabajo	30 minutos
Listo para trafico peatonal	Después de 2 horas
Listo para la instalación de pisos <ul style="list-style-type: none">• Capa de hasta 10mm de grosor• Capa sobre 10-15 mm de grosor	Después de 24 hrs aprox Después de 48 hrs aprox
Listo para la instalación de pisos e madera <ul style="list-style-type: none">• Capa de hasta 5 mm de grosor• Capa sobre 5-10 mm de grosor• Capa sobre 10-15 mm de grosor	Después de 24 hrs aprox Después de 48 hrs aprox Después de 72 hrs aprox
Tiempo de almacenamiento	12 meses en lugar fresco y seco
Empaque	Bolsa de papel, 25 kg

CONSUMO

Por capa de 1 mm de grosor	1.5kg/m ² aprox.
Cobertura de una bolsa de 25 kg	
Capa de 2 mm de grosor	8.3kg/ m ² aprox.
Capa de 5 mm de grosor	3.3kg/ m ² aprox.
Capa de 10 mm de grosor	1.7kg/ m ² aprox.

DX, 12/2012

La información contenida en este documento, es indicativa y producto de ensayos en laboratorio, en particular las recomendaciones de uso de nuestros productos, está basada en conocimientos y experiencia profesional Henkel. Dado que los materiales y condiciones pueden variar con cada aplicación, recomendamos fuertemente que se realicen todas las pruebas necesarias para corroborar que el producto cumple con la intención y uso que se requiere.

No asumiremos responsabilidad legal en base a los contenidos del presente documento técnico o de cualquier consejo verbal, a menos que exista evidencia de negligencia grave de nuestra parte. El presente documento técnico sustituye todas las ediciones previas relativas a este producto

Henkel Chile Ltda.

Avda. Laguna Sur 9551, Parque Industrial Puerto Santiago.

Pudahuel, Santiago, Chile.

Tel: (56) (2) 2381 7200

www.henkel.cl / www.agorex.cl



Excellence is our Passion