

H610

Modo de Empleo

Preparación de la superficie a tratar

La superficie debe de estar nivelada, totalmente seca, limpia, sin grietas, sólida y de textura ligeramente áspera. Siempre que sea necesario deberá ser preparada por un profesional antes de la aplicación de Bona H610. Para tratar la base debería emplearse como imprimación D510, D530 o R410 (¡siempre es necesario esparcir arena!), y evitar la formación de charcos. Cuando utilice Bona H610 en espesores superiores a los 5mm, deberá ampliar su volumen con la proporción de 1/3 de arena dura (granos de 0-4mm)

Las superficies más adecuadas son (incluso con calefacción por suelo radiante):

- *Hormigón
- *Placas de cemento (CT) según el EN 13813
- *Placas de sulfato de calcio (CA) según el EN 13813
- *Otros suelos sólidos y secos.
- *Plancha de corteza asfáltica (AS) según el EN 13813 con un máximo de 5mm de grosor.

Aplicación

Aplicar con temperaturas superiores a los +5°C.

Vierta agua fría y limpia en un cubo limpio. A continuación añada de forma gradual el polvo mientras revuelve suavemente. Consiga una mezcla homogénea y consistente sin grumos. La mezcla debería tener un color uniforme sin rastros de segregación de polímero. Esparza o rellene durante el tiempo de vida útil de la mezcla (15 minutos). Emplee una paleta de albañil o herramientas similares. Lave las manos y las herramientas con agua mientras el material aún está fresco.

Proporciones de mezcla:

Empleo como mezcla niveladora para zonas amplias (grosor 1,5 hasta un máximo de 5mm):

5.5 l de agua
25.0 kg de polvo

Aumentar la mezcla (para grosores hasta un máximo de 20mm):

5,5 l de agua
25,0 kg de polvo
aprox 8 kg de arena fina y seca (grano entre 0 y 4 mm).



Asegúrese de que las capas aplicadas no están expuestas a una fuente de calor (por ejemplo luz del sol o temperatura ambiente alta) o corrientes de aire.

Tratamiento posterior / Lijado

Para una adhesión óptima es conveniente realizar un lijado suave sobre la mezcla aproximadamente unas 4 horas después de la instalación.

¡Nota! Las herramientas deben estar limpias.

Consumo:



Consumo: 1.6 kg/(m²mm)

Vida útil de la mezcla: 15 minutos

Soporta el primer peso (caminar): después de aprox ½ horas

Listo para cubrir: después de aprox 1 hora

Por favor, lea también las instrucciones de uso del fabricante del parqué.