

H600

Trabajo en el sitio

Preparación de la superficie

El sustrato debe estar nivelado, totalmente seco, limpio, sin grietas, en buen estado y tener una superficie con una textura adecuada. En caso necesario, un profesional debe prepararlo para la instalación. Los sustratos deben tratarse con D510, D530 (no para mortero de sulfato de calcio) o R410 (¡añadir arena seca siempre!) como base. Las irregularidades, huecos, etc., deben rellenarse con H610 o material de alargamiento (ver abajo).

Los sustratos adecuados (incluso con calefacción por debajo del suelo) son:

- Mortero hidráulico (CT) según EN 13813
- Mortero de sulfato de calcio (CA) según EN 13813
- Mortero de asfalto fundido (AS) según EN 13813 con un espesor no superior a 5 mm.

Aplicación

Temperatura de trabajo: superior a 5°C

Coloque agua fría y limpia en un cubo limpio. Añada poco a poco el polvo al tiempo que mezcla lentamente. Mezcle hasta obtener una consistencia homogénea y sin grumos. La mezcla debe presentar un color uniforme, sin evidencias de segregación de polímeros. Esparcir la mezcla en la superficie del suelo en los 30 minutos siguientes. Use una llana manual, una regla de metal o herramientas similares. Después de aplicar una capa con un espesor superior a 5 mm., se recomienda retirar el aire atrapado con un rodillo de púas. Lave manos y herramientas con agua mientras el material esté aún fresco.

Para espesores superiores a 10 mm., la pasta o compuesto de nivelación debe mezclarse con arena seca (ver abajo). Este material adicional tiene que añadirse a la mezcla de agua / polvo como último componente.

Proporciones de la mezcla:

Pasta o compuesto de nivelación normal (espesor: 1,5 hasta un máximo de 10 mm.):

Aproximadamente 5,75 l agua

25 Kg. de polvo de pasta o compuesto de nivelación

Pasta o compuesto de nivelación mezclado (espesor: 10 mm. hasta un máximo de 20 mm.):

Aproximadamente 5,75 l agua

25 Kg. de polvo de pasta o compuesto de nivelación

16 Kg. (= 65% de peso en un cubo de 10 litros) arena (granos de 0 a 3 mm.)

Si es necesario aplicar una segunda capa de compuesto de nivelación, el mejor momento es aproximadamente 3 horas después de la primera aplicación. Si la primera capa está seca, utilice la base D510.

Asegúrese de que las capas en fase de cura están protegidas del calor



(por ejemplo, temperaturas altas en la habitación, luz solar fuerte) y de las corrientes de aire.

Tratamiento subsiguiente / Lijado

Para una buena adhesión del adhesivo al compuesto de nivelación se recomienda lijar ligeramente el compuesto de nivelación aproximadamente 4 horas después de la instalación.

¡Atención! Deben limpiarse las herramientas.

Consumo:

Consumo: 1,5 kg / (m² mm.)

Vida útil: 30 minutos

Primera carga (pisado): aproximadamente 3 horas después

Revestimiento: capas de hasta 10 mm. aproximadamente 24 horas después. Para capas con espesor mayor, el tiempo de secado es de 48 horas.

Por favor, consultar también las instrucciones de utilización facilitadas por el fabricante de parquet.