



FUNCIÓN. DISEÑO. CALIDAD.

Ficha técnica

*con certific. prueba del inst.
compr. mat. constr.
Rheinland*

Blanke•ULTRA-MONOKORN

Blanke•ULTRA-MONOKORN es un mortero de recrecidos con alta capacidad drenante para emplastecer los “huecos” de la hilada superior (hilada de agarre) de encima del sistema en capa fina de drenaje, Blanke•ULTRA-DRAIN.

Aplicación y usos

Blanke•ULTRA-MONOKORN es un mortero de recrecidos con alta capacidad drenante para emplastecer los “huecos” de la hilada superior (hilada de agarre) de encima del sistema en capa fina de drenaje, **Blanke•ULTRA-DRAIN**. Ésto facilita un drenaje aún mejor y más seguro – especialmente por debajo de pavimentos cerámicos y sobre todo con aplicaciones de piedra natural.



Resumen de las funciones

Se trata de un mortero para llaguear a base de resina epoxídica en 2 componentes, sin disolventes y emulsificante en el agua. Ideal para balcones y terrazas en el sistema de aplicación **Blanke•BALCON-Sistema 1 premium PLUS**.

Características y aplicaciones

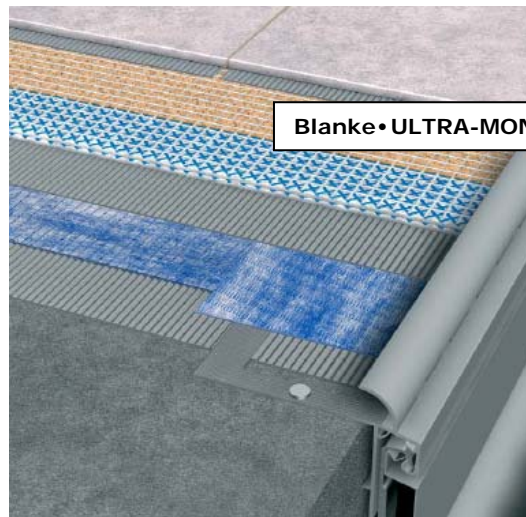
- resistente a heladas y sal de deshielo
- altamente permeable (aproxmd. 15l/min/m² con una parte de juntas en la cerámica de ca. 8-10 %)
- hidráulicamente rellenable y auto-densificante sobre **Blanke•ULTRA-DRAIN**
- para el exterior

Datos técnicos

- densidad del mortero rígido: ca. 1,6 kg/dm³
- resistencia a la flexotracción: aproxmd. 7,0 N/mm²
- resistencia a la compresión: aproxmd. 15,0 N/mm²
- módulo de elasticidad estático: 1,5 N/mm²

Datos de elaboración

- tiempo abierto: 20 - 30 minutos con + 20°C de temperatura de elaboración
- temperatura de elaboración a partir de +1°C hasta máx. +30°C
- la superficie es viable sólo después de 12 horas
- proteger la superficie por lo menos 12 horas de la lluvia (por ejemplo con una lámina recubridora, no obstante: atención a la circulación del aire!)
- consumo: aprox. 3,5 kg/m² hasta 4,0 kg/m² en el sistema de aplicación **Blanke•ULTRA DRAIN**
- limpieza: con agua normal



Elaboración (véase también las instrucciones de instalación separadas)

1. Después de haber instalado la lámina de drenaje en capa fina **Blanke•ULTRA-DRAIN** y después del fraguado por debajo, se puede emplastecer ahora todo con **Blanke•ULTRA MONOKORN**.
2. Se mete por encima de **Blanke•ULTRA-DRAIN** ahora el mortero de recubrimiento drenante, **Blanke•ULTRA-MONOKORN**. Es apropiada una llana de fratasar. El mortero restante es desprendido para obtener una superficie lisa. Se puede trabajar con **Blanke•ULTRA MONOKORN** a partir de una temperatura de +1°C.
3. El tiempo abierto es aprox. 30 min. con una temperatura de +20°C. Después de haber metido el mortero de recubrimiento drenante **Blanke•ULTRA-MONOKORN**, hay que dejarlo tapado como mín. 12 horas. Proteger la superficie de lluvia durante este período (por ejemplo con una lámina recubridora).
4. Después del fraguado del mortero drenante para recubrimiento **Blanke•ULTRA-MONOKORN**, y al trabajar con el mortero drenante de las juntas **Blanke•ULTRA-DRAIN FUG**, se pone la cola en la parte inferior de la baldosa según el método "buttering". La cola debe ser del tipo C2 y contener cemento. Para cualquier duda referente a la cola de baldosas, puede contactar nuestro departamento de aplicaciones prácticas.
5. Después del fraguado de la cola, se puede llaguear la superficie. Es especialmente apto el mortero drenante de juntas **Blanke•ULTRA-DRAIN FUG**.



FUNCIÓN. DISEÑO. CALIDAD.

Envío y almacenaje

Es su envase original se puede almacenar al menos 24 meses, siempre manteniéndolo seco y sin heladas.
Forma de envío: 26,8 kg de envase original (incl. componentes de resina y endurecedor).

Informe

La utilización correcta y exitosa de nuestros productos está fuera de nuestro control. Podemos dar una garantía para nuestros productos sólo en el contexto de nuestras condiciones de venta y suministro, pero no podemos dar garantía para la utilización correcta.

Con esa ficha técnica se caducan las indicaciones técnicas anteriores referente a este producto.
Reservamos el derecho de cambios que significan progreso técnico.

Cualquieras indicaciones que superen las indicaciones en esta ficha técnica, necesitan confirmación escrita.