

TRANSCOL MORTERO DE REJUNTADO

Es un mortero para el rejuntado de piezas cerámicas, clasificado como CG2 WA

COLOR Colores disponibles en el catálogo	EMBALAJE Bolsa de 5 kg/cubo de 1 kg	USO Interior	CONSUMO TEÓRICO Punto 6.1
--	---	------------------------	-------------------------------------

1. PROPÓSITO

Es un mortero hecho sin arena, para rellenar juntas de 2 a 12 mm de ancho. Lavable después del secado completo del cemento.

2. DATOS TÉCNICOS

Propiedad	Valor
Resistencia a la flexión (N/mm²)	≥ 2,5 N/mm ²
Resistencia a la compresión (N/mm²)	≥ 15 N/mm ²
Absorción de agua (30 min.) (g)	≤ 5 g
Absorción de agua (240 min.) (g)	≤ 10 g

Resultados obtenidos según la norma EN 13888, en condiciones

3. COMPOSICIÓN

Cemento, carbonato cálcico micronizado, aditivos inorgánicos, pigmentos naturales, impermeabilizantes y aditivos antifúngicos.

4. APOYO

Las piezas y sus uniones deben estar secas y libres de cualquier tipo de residuo. Si la baldosa cerámica es absorbente o tiene una superficie irregular, aplique un protector.

La lechada debe realizarse al menos 24 horas después de colocar un piso o revestimiento.

5. PREPARACIÓN

Mezclar el contenido de la bolsa de 5Kg con aproximadamente 1,50 a 1,70 litros de agua limpia hasta obtener una masa homogénea, sin grumos.

La mezcla se realiza preferiblemente de forma mecánica con un agitador mecánico de baja velocidad y debe utilizarse inmediatamente.

6. APLICACIÓN

Extienda la pasta con una llana de goma en diagonal a través de las juntas, presionando bien, para rellenar las juntas. Se puede utilizar una pistola de aplicación y se recomienda la aplicación en áreas pequeñas.

Para colores más intensos, preste atención a las posibles eflorescencias si el ambiente es muy húmedo o si el sustrato tiene menos de 28 días. Después de la aplicación, espere de 50 a 100 minutos para que se solidifique.

Después del comienzo del fraguado, limpie y alise con una esponja húmeda, si es necesario. Una vez seco, el exceso de polvo debe limpiarse en seco con un paño.

6.1

Fórmula de cálculo para el consumo objetivo

$$C_t = 0,145 \times L \times H \times \frac{A + B}{A \times B}$$

$$C_t = \text{Consumo teórico de argamassa (Kg/m}^2\text{)}$$

L – Largura de juntas (mm)

H – Altura da peça (mm)

A – Comprimento da peça (cm)

B – Largura da peça (cm)

Determinación teórica del consumo de Transcol Mortero de Rejuntado

7. SEGURIDAD

Se recomienda utilizar una mascarilla antipolvo para proteger la sílice cristalina respirable, gafas y guantes al manipular el producto. En caso de contacto con los ojos, enjuague bien con agua limpia. No ingerir. Consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

8. CONSEJOS ÚTILES

- ◆ Temperatura de aplicación de 5°C a 30°C;
- ◆ El exceso de agua en la preparación altera las características físicas del producto;
- ◆ Nunca añada ningún otro tipo de producto al mortero;
- ◆ Nunca use ácido o exceso de agua para limpiar los residuos de mortero;
- ◆ No aplicar bajo la lluvia, ambiente muy húmedo o viento fuerte;
- ◆ No aplicar sobre superficies heladas o con riesgo de heladas dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación del producto.

9. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco y ventilado, sobre el palet y en los paquetes originales cerrados y protegidos, durante 12 meses a partir de la fecha de fabricación.