

TRANSCOL CIM ML17

Aditivo para mejorar la adherencia entre el soporte y el mortero

COLOR
Blanco

EMBALAJE
Cubo 10 kg

USO
Exterior

CONSUMO TEÓRICO
0,25 L/m² por mano

1. PROPÓSITO

El ML17 TRANSCOL CIM se utiliza como puente de adherencia en superficies, en la colocación de cerámica, recierre de juntas impermeables entre piedra, cerámica, bloques. También se utiliza como aditivo en la preparación de morteros como:

- ◆ Revocos;
- ◆ Albañilería;
- ◆ Subbase;
- ◆ Chapisco.

El aditivo proporciona un aumento de la resistencia a la tracción, la adherencia al soporte, la trabajabilidad del mortero y reduce la probabilidad de agrietamiento y formación de polvo.

2. DATOS TÉCNICOS

Propiedad	Valor
Mirar	Líquido
Masa volumétrica	De 1,00 a 20 °C (picnómetro, DIN 53217)
Viscosidad	De 10 a 11 segundos a 20 °C (viscosímetro de caudal 4, DIN 53211)
pH	De 4,0 a 4,5 a 20 °C (DIN 53785)

Resultados de laboratorio en condiciones controladas

3. COMPOSICIÓN

Dispersión acuosa de un polímero a base de éster acrílico y estireno.

4. APOYO

En el caso de soportes de hormigón, retire completamente toda la leche de la superficie. El soporte debe estar limpio, libre de polvo, restos de pintura, grasas y aceites de encofrado. El sustrato no debe estar demasiado seco y si lo está, debes humedecer ligeramente la superficie 20 minutos antes de la aplicación.

5. PREPARACIÓN

La dispersión se añade al agua de mezcla necesaria para la preparación del mortero que se va a utilizar en la proporción de 1 kg de CIM ML17 por 1 kg de mortero seco. Debe aplicarse de inmediato.

6. APLICACIÓN

Aplicar el mortero con aditivos de forma manual, en una capa uniforme.

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 24 meses a partir de la fecha de fabricación.