

TRANSCOL ADERE-P

Imprimación de adherencia utilizada como puente de unión en bases cementosas

COLOR
Amarillento

EMBALAJE
Cubo de 20 kg

USO
Exterior/Interior

CONSUMO TEÓRICO
1 L / 5 a 6 m²

1. PROPÓSITO

La dispersión acuosa amarillenta funciona como una imprimación de unión entre el soporte y el pegamento o mortero aplicado. Formulado a base de éster acrílico en dispersión acuosa, también prolonga la durabilidad de la cohesión del sustrato/recubrimiento.

2. DATOS TÉCNICOS

Propiedad	Valor
Mirar	Dispersión acuosa amarillenta
Densidad	De 1,0 a 20 °C (DIN 53217)
PH	De 4,0 a 4,5 a 20 °C (DIN 53785)
Viscosidad	De 10 a 11 segundos a 20 °C (viscosímetro de caudal 4, DIN 53211)
Tiempo de secado	De 24 a 48 horas

Resultados de laboratorio de acuerdo con los estándares de prueba apropiados en condiciones controladas

3. COMPOSICIÓN

Éster acrílico en dispersión acuosa.

4. APOYO

Se puede utilizar en soportes en estado crítico y de diferentes naturalezas. Aplicado sobre hormigón.

Los soportes deben estar libres de polvo, encofrados, materiales disgregados o inestables, eflorescencias o cualquier otro tipo de impurezas que puedan alterar la buena consistencia del soporte, así como hongos u otras manchas. Las grietas deben eliminarse de antemano.

5. PREPARACIÓN

Producto listo para aplicar.

Homogeneizar antes de aplicar, sin añadir agua, morteros cementosos u otros aditivos.

6. APLICACIÓN

Aplice el producto con un rodillo o una brocha de forma grande y uniforme (preferiblemente equipado con un mango largo), para garantizar una distribución uniforme. Revuelva la solución periódicamente.

Después de la aplicación, espere 1 hora antes de aplicar un pegamento o mortero.

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;
- ◆ Proteger de los rayos solares directos y de cualquier fuente de calor.

9. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco y ventilado, sobre el palet y en los paquetes originales cerrados y protegidos, durante 180 días a partir de la fecha de fabricación.