



Líquido compuesto por una mezcla de resinas que penetra a través de la superficie del material ayudando a la compactación.

PROPIEDADES:

- Fácil aplicación, producto listo al uso.No diluir.
- Rápido secado y repintado.
- Resistente a la decoloración
- Transpiración del soporte manteniendo su aspecto natural.
- Elevado poder de penetración en todos los materiales usuales de construcción.
- Gran poder consolidante fortaleciendo la estructura del soporte tratado aumentando su vida.
- Permeable al vapor de agua.
- Reduce la formación de eflorescencias del soporte.
- Cumple las normativas actuales de aplicación medio ambientales
- Ahorro de tiempo de aplicación gracias a su facilidad de uso.
- En las zonas que se aplica consolidabas evita las manchas por salpicaduras.

APLICACIONES:

- Se puede aplicar en interior y exterior.
- Apta para hacer aglomerados de piedras decorativas evitando diseminación de gravas y sólidos.
- Consolidación de superficies porosas
- Especialmente indicado para obras de rehabilitación y protección.

RENDIMIENTO TEÓRICO:

Arido 15-20 mm : 25 kg árido / 1 kg resina.

Arido 10-15 mm : 25 kg árido / 1,500 kg resina.

Arido 7-10 mm : 25 kg árido / 2 kg resina.

CONSUMO

Se recomienda aplicar 0,3 kg cada por cada m2. Pero, como no todas las superficies son iguales, realizar una pequeña prueba para determinar la cantidad necesaria en cada caso.

DATOS TÉCNICOS

Color: Blanco lechoso

Acabado: aplicado Transparente semi brillante

Peso específico: 0,97 ± 0,02 kg/l

Viscosidad a 20°C: 12 segundos - Copa Ford N° 4

pH aprox.: 8

COV 28g/l - Limite 2010: 30 g/l

Punto de inflamación: 100°C - No inflamable

Sólidos en volumen: 25%

Rendimiento teórico: 12m² / l por capa. Orientativo según rugosidad, absorción y sistema de aplicación

Tiempo de secado a temperatura ambiente: 20°C y hr 70%

Secado total: 1-2 horas

Repintado con productos base agua: 4 horas

Temperatura de aplicación: 10-30°C