



Un acabado que deslumbra

No verás una arruga en la fachada

Alisas y proteges de una sola vez

Presentación

Saco de papel de 25 kg en palets de 1200 kg (48 sacos)

Colores

Productos con gama de colores

Consumo

1,250 kg/m²
Consumo para 1 mm de espesor.

Almacenaje y conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

webermur liso

Revestimiento mineral muy fino para reparaciones estéticas de prácticamente cualquier superficie

Recubrimiento fino y mineral para enlucido, alisado y reparación estética de superficies con irregularidades, poros, etc. Se consiguen con facilidad superficies muy lisas y homogéneas tanto en interiores como en exteriores.

RECOMENDACIONES DE USO

- Reparación y sellado de poros, coqueas y nidos de grava sobre soporte de hormigón y mortero
- Revestimiento en capa fina de elementos estructurales verticales y horizontales como forjados, pilares y vigas.
- Regularización superficial de todo tipo de hormigón: gunitados encofrados y losas de hormigón.
- Trabajos de reparación de aristas, reperfilado de juntas, etc.
- Reparación y regularización de fachadas y muros en rehabilitación
- Apto tanto para obra nueva como rehabilitación.

SOPORTE

Hormigón, Mortero de cemento, Mortero de cal, Pinturas, Cerámica, Madera, Sintético

LIMITACIONES

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- En exteriores, no aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas al agua de lluvia.
- No aplicar sobre yeso.

TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Es necesario picar y eliminar todas las zonas defectuosas del soporte, formando aristas rectas en las zonas tratadas.
- Aplicar una imprimación tapaporos sobre hormigones muy porosos.
- Espesor de aplicación: 1 -5 mm.
- Se puede revestir con revestimientos minerales u orgánicos.

MODO DE EMPLEO

Amasado

- Amasar webermur liso con la cantidad de agua limpia indicada en la tabla final, por saco de 25 kg, con rpm) hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos.

Aplicación

- Aplicar webermur liso con llana, en una capa de 3 - 5 mm de espesor controlando la planimetría de la secar.

Acabado

- Una vez el producto haya perdido gran parte de agua (transcurridas 5- 6 horas aproximadamente según espesor y condiciones de secado), y haya empezado a coger consistencia, fratar la superficie con un fratas con esponja fina.

Alisado

- Inmediatamente después de pasar la esponja, se realizará el alisado de la superficie con una herramienta adecuada (llana de inox), dejando una superficie completamente lisa.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Agua de amasado	Para conocer el agua de amasado a usar, localiza la letra en la codificación del lateral del saco y escanea el código QR del dorso del saco. Cada letra corresponde a un agua de amasado. También puedes consultarla aquí .
Densidad en polvo	1090-1290 Kg/cm ³
Densidad en masa	1530-1730 Kg/cm ³
Granulometría	0,045 mm
Adherencia sobre hormigón (N/mm ²)	> 0,2 N/mm ²
Coefficiente de absorción de agua por capilaridad (kg/m ² ·min ^{0,5})	Wc2
Coefficiente de Permeabilidad al vapor de agua (μ)	μ ≤ 10
Densidad de producto endurecido	1321-1521 Kg/cm ³
Resistencia a la flexotracción 28 días (N/mm ²)	≥ 2 N/mm ²
Resistencia a la compresión 28 días (N/mm ²)	3,5-7,5 N/mm ² (CS III)
Conductividad térmica λ (W/m·K)	0,45 W/m·K (P=50%)
Comportamiento frente al fuego (Clasificación según UNE-EN 13501-1)	A1

COMPOSICIÓN

Ligantes hidráulicos, resinas poliméricas, áridos de sílice y carbonatos extra finos, y aditivos orgánicos e inorgánicos.