

Pavistone Especial Porex

Mortero tixotrópico especial porex, XPS, SATE

A base de ligantes hidráulicos, cargas ligeras, hidrofugantes, resinas y pigmentos minerales.



Producto

- Especial tematización y pegado a porex.
- Excelente dureza.
- Idóneo para máquina de proyectar sin descuelgue.
- Impermeable y transpirable.

Observaciones

- Sobre paneles de poliestireno o poliuretano el mortero tiene que aditivarse con una dilución de 1 litro de **Paviseal 300** + el agua (sana y limpia) correspondiente por saco de 25 kg.
- Sobre formas y armaduras metálicas la primera capa del mortero será más densa a fin de facilitar la penetración en los orificios de la malla.
- Sobre soportes antiguos de mortero, piedra, ladrillo, fachadas degradadas, es importante eliminar el mortero existente en su totalidad, limpiando el soporte con agua a presión o chorro de arena, sin necesidad de aditivar.
- Los trabajos realizados con estos morteros, no garantizan la función de estanqueidad.
- Sobre paramentos en contacto permanente con agua, se aconseja realizar un mantenimiento con **Paviseal-600** o **Endurecedor de Silicato**, cada 2 años.

Características

- Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.
- Espesor máximo tolerado: 15-20 cm
- Espesor máximo por capa: 5-10 cm según soporte.
- Tiempo de utilización de la mezcla entre 30 y 60 minutos.

** Estos resultados están contemplados a 20°C y pueden variar considerablemente en función de la temperatura ambiente.*

Prestaciones (12 mm)

- Agua de amasado (en laboratorio): 17%
- Densidad en masa: 1.890 kg/cm³
- Densidad del producto endurecido: 1.880 kg/cm³
- Resistencia a la flexión: ≥ 4 N/mm²
- Resistencia a la compresión: ≥ 15 N/mm²
- Retención de agua: 97%
- Determinación del PH: 12.1
- Comportamiento al fuego: A1 Euroclase

*** Estos resultados pueden variar según las condiciones de puesta en obra.*

Aplicaciones

- Mortero tixotrópico para el revestimiento continuo, especial para la tematización de piedra sillar, roca, muros.
- Gran resistencia y durabilidad frente a la intemperie.
- En exteriores/interiores.

Soportes

- Sobre paneles aislantes, estructura metálica, elementos prefabricados, cerramiento de ladrillo, hormigón, bloque de hormigón.

Recomendaciones

- Temperaturas de aplicación entre 5 y 35°C
- El porcentaje de agua puede variar según el mezclador utilizado.
- En la preparación del mortero, emplear el mismo porcentaje de agua y tiempo de mezcla a fin de evitar descuelgues del mortero a espesores superiores a 5 cm.
- En tonalidades oscuras pueden aumentar las deformaciones y formación de caleos.
- Según el espesor deseado, colocar malla de fibra de vidrio o metálica centrada en el centro del revestimiento
- En época de frío, se puede utilizar el acelerador de fraguado para mortero **Hormidur SC**.

Condiciones de ejecución

- Los soportes deben ser planos, sanos, estables y resistentes, exentos de polvo, yeso, pintura.
- Colocación de malla de fibra de vidrio o metálica en zonas de riesgo de aparición de fisuras.
- En tiempo caluroso y con viento seco, debe realizarse una humidificación del paramento antes y 24 horas después de la aplicación del revestimiento, para favorecer el curado del mortero y evitar la aparición de fisuras y cuarteamientos, así como la formación de zonas polvorientas. A mayores temperaturas más se intensifican estos fenómenos.
- Sobre paramentos lisos, sin absorción, usar imprimación rápida **Paviseal-300** o puente de unión **Ultimate**.
- Evitar la aplicación del revestimiento con temperaturas bajas, fuerte humedad, lluvia o hielo. En las horas que siguen después de la aplicación del monocapa se aumenta el riesgo de aparición de eflorescencias por carbonatación.
- No aplicar con fuerte viento o insolación directa.

Pavistone Especial Porex

Mortero tixotrópico especial
porex

Modo de empleo



- Proyectado con maquina:
17-19 % de agua.
- Amasado manual:
Mezclar el contenido del saco (25 kg) con 4 – 5 litros de agua limpia. Sobre paneles de poliestireno o poliuretano el mortero tiene que aditivarse con una dilución de 1 litro de **Paviseal 300** + el agua (sana y limpia) correspondiente por saco de 25 kg sana hasta conseguir una masa homogénea.



Moldear o esculpir una vez el mortero comienza el proceso de fraguado para dar la forma deseada con los diferentes utensilios.

Tras el esculpido y fraguado final, se puede pigmentar con **Tinte al agua**, **Tintes orgánicos**, **Tiksosil**, para conseguir el efecto deseado.



Si es necesario aplicar 1-2 pasadas de **Paviseal 300**

Productos asociados

- *Ultimate
- *Tinte al agua
- *Tintes orgánicos
- *Paviseal-300
- *Tiksosil



Presentación

Saco de 25 kg
Palet de 1200 kg (48 sacos)

Color

Blanco, gris, beige
(Otros a la carta)

Consumo

14 - 17 kg/m² y cm de espesor

Conservación

En envase original cerrado, al abrigo de la humedad
y la intemperie: 1 año

⚠ IMPORTANT

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.