

REVESTIMIENTO DECORACIÓN DE FACHADAS



APLICACIONES /

- Tematización de piedra sillar tallada, roca...
- Rehabilitación de fachadas y muros.
- Coronación de piscinas de múltiples acabados e imitaciones.
- Gran resistencia y durabilidad
- Impermeable y transpirable

SOPORTES ADMITIDOS /

- Sobre malla y estructura metálica, elementos prefabricados, cerramiento de ladrillos, hormigón, bloque de hormigón...

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN /

- 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 cms.
- Temperatura de aplicación entre 5 y 35°C, 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-100**.



www.pavistamp.com

Atención al cliente 902 158 743

Mortero tixotrópico especial tematización

PAVISTONE

DESCRIPCIÓN /

Mortero tixotrópico a base de ligantes hidráulicos, cargas ligeras, hidrofugantes, resinas y pigmentos minerales.

OBSERVACIONES /

- No incorporar ningún aditivo al mortero.
- 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.
- Los trabajos realizados con estos morteros, no garantizan la función de estanqueidad.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO /

- Tiempo de reposo después del amasado: 5 min.
- Espesor máximo tolerado: 20-25 cm.
- Espesor máximo por capa: 5 cm.
- Tiempo de utilización de la mezcla entre 30 y 60 minutos.

Estos tiempos pueden variar considerablemente en función de la temperatura ambiente.

PRESTACIONES /

- Densidad en polvo: 1.3 g/cm³
- Densidad en masa: 1.890 kg/cm³
- Densidad del producto endurecido: 1.887 kg/cm³
- Densidad a la flexión: 4.4 N/mm²
- Resistencia a la compresión: 15.1 N/mm²
- Retención de agua: 97%
- Módulo elast.: 10.082 MPa
- Determinación del PH: 12.1

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

ESPECIAL
PAVISTONE
TEMATIZACIÓN

CONDICIONES DE EJECUCIÓN /

- Colocación de malla de fibra de vidrio o metálica en zonas de riesgo de fisuración.
- Los soportes deben ser planos, sanos, estables y resistentes, exentos de polvo, yeso, pintura...
- 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 monocapa 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 sin absorción, muros de hormigón... usar imprimación rápida **F-300** o puente de unión **F-800**.
- 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.

MODO DE APLICACION /

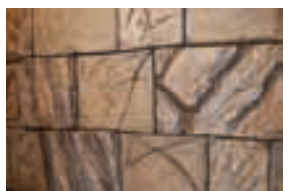


Para proyectado con máquina el porcentaje de agua será del 17% sobre el total de la masa.

Amasado manual:
Mezclar un saco de **Pavistone** (25kg.) con 4.5-5 litros de agua limpia 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 **F-600 Color** para conseguir el efecto deseado.
Si es necesario aplicar 1-2 pasadas de **Orfapol Incoloro**.

PRODUCTO

PAVISTONE

Mortero tixotrópico moldeable

- Especial tematización
- Excelente dureza
- Idóneo para máquina de proyectar
- Impermeable y transpirable
- Espesores de hasta 25 cm.

PRESENTACIÓN /

Sacos de papel de 25 kg, antihumedad.
Palets de 1.200 kg (48 sacos)



COLORES /

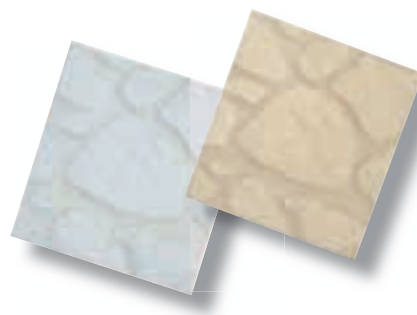
Blanco, Gris, Beige
Otros a la carta

RENDIMIENTO /

14 - 17 kg/m² y cm de espesor

CONSERVACIÓN /

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



PAVISTONE

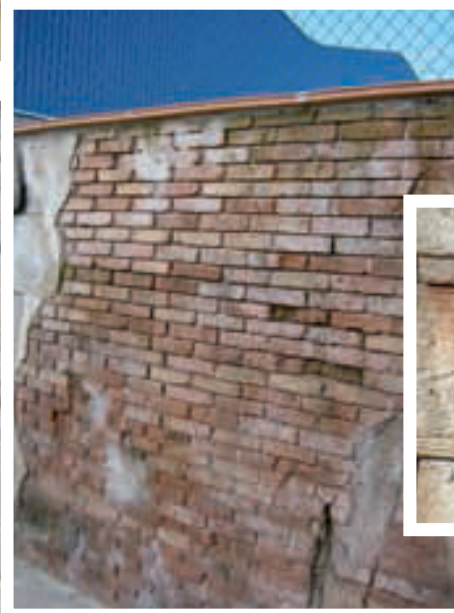


PREPARACIÓN



ACABADO





PAVISTONE