



Mortero coloreado para la renovación y decoración de suelos

PAVISTAMP HD

DESCRIPCIÓN /

Cemento, polvo silíceo, cuarzo, pigmentos minerales y aditivos.

OBSERVACIONES /

- Los tiempos de espera para la aplicación varían en función de la temperatura, humedad y tipo de hormigón.
- Proteger todas las zonas donde se pueda manchar (arquetas, bordillos, zócalos...) con **PROTECTOR PAVISTAMP**.
- Con tiempo de calor o viento utilizar retardador superficial **BRYTEN CH** para controlar la evaporación rápida de la humedad en la superficie del hormigón fresco y así facilitar una perfecta unión entre el mortero y el hormigón, evitando la aparición de fisuras superficiales.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO /

- Aplicación del **PAVISTAMP HD** mediante espolvoreo en 2 pasadas, sobre el hormigón fresco.
- El mortero debe quedar totalmente integrado sobre el hormigón fresco.
- Evitar mojar con agua el hormigón.
- En época de calor retardar el proceso de fraguado del hormigón con **FILMAT R**.
- En época de invierno acelerar el fraguado del hormigón con **HORMIDUR- SC**.
- Pasadas las primeras 24 horas aprox. abrir juntas de dilatación en paños de máximo 16-20 m².

PRESTACIONES /

DESIGNACIÓN- EN 13813: CT-C60-F7-A22

- Hielo-deshielo con sales UNE-EN 1339/ UNE-EN 13748-2: **0,13 kg/m²**
- Desgaste UNE-EN 13892-4: **16,9 cm³/50 cm²**
- Resistencia a la flexión: **> 8,0 N/mm²**
- Resistencia a la compresión: **> 60,0 N/mm²**
- Deslizamiento UNE-ENV 12633: **USRV-64 Clase 3.**

APLICACIONES/

- Mortero coloreado de alta resistencia que se aplica sobre el hormigón fresco y que permite el moldeado del hormigón ofreciendo una capa de rodadura de excelente dureza y durabilidad.
- Para la decoración de pavimentos tradicionales (adoquín, madera...)
- Especialmente indicado para pavimentos urbanos, viviendas, aparcamientos, parques temáticos...

ACABADOS/

- Más de 70 modelos.
- Modelos a la carta.
- Estampado, liso, rayado y fratasado.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN/

- Temperaturas de aplicación 5°C a 35°C.
- No añadir agua al producto una vez ha sido espolvoreado sobre el hormigón fresco.



NEW

ALTAS
PRESTACIONES
PAVISTAMP HD

CONDICIONES DE EJECUCIÓN /

- La base estará debidamente compactada y con el visto bueno de la dirección facultativa, para recibir el hormigón.
- El espesor del hormigón en todos los casos, lo decidirá la dirección de obra o la propiedad.
- El hormigón estará fabricado en una planta autorizada y transportado en camiones cuba en un plazo de 30 minutos, tendrá un cono de desplome entre 6.5 y 8 cm, a fin de evitar la subida de escoria y segregación de gránulos.
- Evitar los hormigones con exceso de aditivos, estos dificultan la subida del agua por capilaridad impidiendo el enganche entre el hormigón y el mortero.

MODO DE EMPLEO/



1.- En los minutos que siguen a la regularización del hormigón, este se alisa permitiendo que el agua suba por capilaridad y asegurar un perfecto enganche entre hormigón y mortero.

2.-Espolvorear el producto **Pavistamp HD** en 2 pasadas a razón de 5 - 7 kg/m² (recomendado 4 mm) y según color.

3.- Alisado manual asegurando una perfecta adhesión del producto con el hormigón.



Con el hormigón en estado plástico se espolvorea el **Despi** que actúa como desencofrante y envejecido del pavimento.

En el proceso de fraguado, se estampa con los moldes elegidos.



Pasadas las primeras 48-72 horas se lava el pavimento con agua a presión.

Una vez seco y exento de humedad (≥ 10 días) en función de la climatología, se aplica 1-2 pasadas de Curado de **Racly 2, F-300 o F-250**.

PRODUCTO

PAVISTAMP HD

Mortero coloreado para la renovación y decoración de suelos

- Excelente comportamiento al hielo-deshielo desglaseado con sales
- Mortero de alta resistencia
- Tráfico rodado y peatonal
- Acabados decorativos

PRESENTACIÓN /

Sacos de papel de 25 kg, antihumedad.
Palets de 1200 kg (48 sacos)

COLORES /

Carta de 20 colores

RENDIMIENTO/

5-7 kg/m² y según color
(espesor recomendado 4mm)

CONSERVACIÓN/

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

REFERENCIAS/ Resinas de curado
Orfapol 50: poliuretano en base agua
F-300: acrílica base agua

