

PAVICOAT MORTERO ACRÍLICO



Color	Contenido kg	Art. N°	U/E
Gris	25	0893 220 051	1
Rojo óxido		0893 220 052	
Verde		0893 220 053	



Datos técnicos	
Densidad	aprox. 1,55 g/cm ³
Aspecto	rugoso
Velocidad de endurecimiento	10-12 horas a 20°C
Intervalo entre capas	aprox. 24 horas
Curado total	5 días
Espesor de capa	hasta máximo de 1,5mm
Temperatura de aplicación	desde +5°C hasta +35°C
Resistencia al deslizamiento Rd (Mortero + Pintura)	Clase 3

Modo de empleo

La superficie previa a la aplicación del producto debe estar limpia y firme. Deben eliminarse manchas de aceite, grasa, polvo, desencofrantes, ceras y el soporte ha de estar perfectamente fraguado. En hormigones muy resacos o con temperaturas elevadas es conveniente humedecerla previamente eliminando el exceso de agua y los encharcamientos. Diluir con 0,5 a 1,5L de agua, homogeneizar el producto con mezclador eléctrico, verter las cantidades recomendadas dependiendo del soporte, extender el mortero con el uso de una rastra de goma, llana metálica plana, espátula, paleta o talocha. En cada capa no sobrepasar un consumo de 1,5 kg/m² para facilitar el secado de manera correcta. Cuando sea necesario aplicar dos o más capas hay que dejar transcurrir 24 horas entre cada aplicación.

Sobre aglomerado y hormigón poroso: El consumo según el estado es de 2,5 a 3,5 kg/m² en 2 o 3 manos.

Sobre hormigón raseado sin pulir: El consumo según el estado del soporte es de 1,5 a 2,5 kg/m² en 2 o 3 manos.

Sobre hormigón pulido: Previamente aplicar sobre el soporte una imprimación como promotor de adherencia, espolvorear arena con granulometría < 0,7mm para optimizar los resultados, respetar los tiempos de secado de la imprimación.

El consumo según el estado es de 1 a 2 kg/m² en 2 o 3 manos.

Para obtener un acabado más duradero y tener un pavimento antideslizante hay que aplicar posteriormente Pavicoat Pintura, Art. N° 0892 830 00X.

Mortero de alta resistencia que junto la pintura Pavicoat conseguimos decorar y hacer funcional un pavimento con acabado antideslizante

Características

- Mortero acrílico a base de emulsiones acrílicas, áridos y cargas minerales de granulometría cerradas de gran adherencia para hacer funcional y decorar pavimentos continuos.
- Mono-componente.
- Base agua y libre de disolventes.
- Gran resistencia a la abrasión y al desgaste.
- Excelente nivelación.
- Resistente a los agentes atmosféricos y a los cambios climáticos bruscos.
- En combinación con la aplicación posterior de la pintura Pavicoat obtenemos un pavimento con gran resistencia al deslizamiento. Rd Clase 3, con un consumo de 3,5Kg/m² de mortero Pavicoat y 0,25Kg/m² de pintura Pavicoat. Ensayo según norma UNE 41901:2017, N° de informe 087424-002 del laboratorio Tecnalia.

Ventajas

- Fácil de aplicar.
- Envasado en bidón de plástico para facilitar la preparación y aplicación del producto.
- Producto no peligroso.

Beneficios

- Acabado excelente con la aplicación posterior de pintura Pavicoat.
- Máximo grado de resistencia al deslizamiento.

Aplicaciones

Pavimentos deportivos, carriles bici o similares. Garajes y parkings particulares con tráfico rodado ligero. Arcenes, accesos peatonales a vivienda y centros comerciales, recintos comunitarios, escaleras, contornos de piscinas, y en general cualquier zona peatonal interior o exterior con pendiente o sin pendiente que requiera un acabado antideslizante.

Precauciones de uso

No debe aplicarse con temperaturas inferiores a +5°C. No aplicar con previsiones de lluvia o bajadas de temperatura por debajo de 5°C durante las 24 horas posteriores a su aplicación. No utilizar el producto para rellenar oquedades a espesores superiores a 1,5mm. Una vez aplicado el producto evitar la presencia de huecos o irregularidades con espesores superiores a 3mm de profundidad para prevenir acumulaciones de agua prolongados.

Conservación

Almacenar en lugar seco y protegido de la radiación solar directa. Almacenar con temperaturas comprendidas entre +5°C y +35°C.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.