# Mapetop N AR6

LA NUEVA CAPA DE RODADURA PARA LOS PAVIMENTOS INDUSTRIALES







### Mapetop N AR6

Endurecedor industrial premezclado listo para usar, compuesto por una mezcla especial de cuarzo seleccionado con una granulometría adecuada, cemento portland, aditivos específicos y, en su caso, pigmentos de alta calidad, para la realización de pavimentos de hormigón.



#### Campo de aplicaciones

Gracias a la elevada resistencia a la abrasión y resistencia mecánica que caracterizan al producto, **Mapetop N AR6** es especialmente adecuado para su uso como capa de rodadura de pavimentos de hormigón en entornos comerciales o industriales con un elevado tráfico de mercancías como:

- Pavimentos nuevos de hormigón en entornos industriales (automoción).
- Pavimentos nuevos de hormigón en edificios industriales y áreas de almacenamiento de mercancías (logística de almacenes, tiendas, correos).
- Pavimentos de hangares en aeropuertos e interpuertos.
- Pavimentos de hormigón en almacenes y talleres.
- Pavimentos de hormigón en zonas comerciales (centros comerciales, tiendas, salas de exposición).



#### Modo de aplicación Método de espolvoreo

La aplicación del espolvoreo superficial con **Mapetop** N AR6 debe realizarse siempre en el hormigón fresco, antes de que comience a endurecer, y se puede hacer de forma manual o mecánicamente.

#### **Aplicación manual**

La tarea del espolvoreo se realiza en dos capas; para la aplicación de la primera capa, espolvorear **Mapetop N AR6** en la superficie en un rango de dosificación entre 1,5 y 2,5 kg/m².

Tan pronto como **Mapetop N AR6** haya absorbido la humedad contenida en la losa de hormigón, se comenzará con la operación de fratasado mecánico con helicóptero. Inmediatamente después de haber finalizado la acción anterior, se debe realizar un segundo espolvoreo de **Mapetop N AR6**, de forma homogénea en toda la superficie. La cantidad de producto a dosificar debe estar comprendida entre 1,5 y 2,5 kg/m², repitiendo la operación de fratasado mecánico con helicóptero.

#### Aplicación mecánica

En el caso de que se utilice el sistema de espolvoreo mecánico, **Mapetop N AR6** deberá ser espolvoreado sobre la superficie en una única solución, aplicación en cantidad de 3 a 5 kg/m² de modo homogéneo y uniforme. Al término de la operación se procede al fratasado mecánico con helicóptero.

### Mapetop N AR6 y la Normativa Europea

Mapetop N AR6 entra en la categoría del material clasificado según la normativa europea UNI EN 13813 "soleras y materiales para soleras".

De acuerdo con este estándar las características de rendimiento del material se identifican por una clase para cada requisito.





Aplicación manual del Mapetop N AR6



Aplicación mecánica del Mapetop NAR6



Fratasado mecánico con helicóptero

## La carta de colores

GRIS EXTRA CLARO

GRIS CLARO

ANTRACITA

VERDE

MARRONE

ROSSO

Nota: los colores expuestos son indicativos y pueden cambiar por causas de impresión.

PRODUCTOS PARA CERÁMICA Y MATERIALES PÉTREOS
PRODUCTOS PARA RESILIENTES Y TEXTILES
PRODUCTOS PARA PARQUÉ
PRODUCTOS PARA PAVIMENTOS CONTÍNUOS, CEMENTOSOS Y DE RESINAS
PRODUCTOS PARA EL AISLAMIENTO ACÚSTICO
PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN
PRODUCTOS PARA HORMIGÓN
PRODUCTOS PARA EL REFUERZO ESTRUCTURAL
PRODUCTOS PARA EL SANEAMIENTO DE EDIFICIOS DE ALBAÑILERÍA
PRODUCTOS PARA EL AISLAMIENTO TÉRMICO
PRODUCTOS PARA ACABADOS MURALES
PRODUCTOS PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN
PRODUCTOS PARA CONSTRUCCIÓN SUBTERRÁNEA
■ SELLADORES Y ADHESIVOS ELÁSTICOS
ADITIVOS DE MOLIENDA

#### IBERMAPEI, S.A.

C/ Valencia, 11 – Pol. Ind. Can Oller 08130 Sta. Perpètua de Mogoda (Barcelona)

Tel. +34 93 343 50 50 Fax +34 93 302 42 29 Web: www.mapei.es

E-mail: ibermapei@ibermapei.es

