

763 Capa de Rodadura

Capa de rodadura para pavimentos pulidos

TectorSpex 763 Capa de Rodadura es un producto en polvo a base de cemento, granulados minerales de gran dureza, pigmentos inorgánicos y aditivos reactivos que se aplica sobre el hormigón fresco.

Presentación

TectorSpex 763 Capa de Rodadura se presenta en sacos especiales de 25 kg con protección frente a la humedad sobre palets con tratamiento fitosanitario y retractilados para proteger el producto de las inclemencias del tiempo.



Aplicaciones

TectorSpex 763 Capa de Rodadura es una capa de rodadura para pavimentos pulidos. Está especialmente diseñado para su aplicación en zonas exteriores, calles, aceras, polideportivos, piscinas, zonas de paseo en parques y jardines, parkings, naves industriales, andenes de estaciones...

Características

- Elevadas resistencias mecánicas.
- Alta resistencia a la abrasión, cinco veces superior a la del hormigón.
- Gran variedad de texturas y colores.

- Se pueden combinar diferentes tipos de estampados.
- Inalterable a la intemperie
- Posibilidad de obtener dibujos y cambios en el color, variando el color y el molde elegido.

Modo de empleo

Aplicación



- Espolvorear TectorSpex 763 Capa de Rodadura sobre el hormigón fresco.
- Alisar con la llana telescópica para que el hormigón absorba la capa de rodadura que formará TectorSpex 763 Capa de Rodadura.
- Realizar un repaso volviendo a espolvorear TectorSpex 763 Capa de Rodadura para tapar las calvas que hayan podido quedar, volviendo a pasar la llana telescópica.

Datos técnicos

Concepto	Valor	Norma
Aspecto	Polvo coloreado	
Densidad aparente en polvo (kg/m³)	1.200 Aprox.	
Consumo aproximado (kg/m²)	3 - 5	
PH	12	
Resistencia a la flexión 28 días (N/mm²)	> 5	UNE EN 13892-2
Resistencia a la compresión 28 días (N/mm²)	> 35	UNE EN 13892-2





Recomendaciones y precauciones

- Para que se produzca un endurecimiento adecuado se aconseja su aplicación a una temperatura mínima de 5°C y máxima de 30°C.
- Las temperaturas extremas alteran las condiciones de fraguado y endurecimiento.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Las indicaciones descritas, aún estando basadas nuestra mejor experiencia, deben considerarse como puramente indicativas y deberán
 confirmarse mediante aplicaciones prácticas evidentes; por tanto, antes de emplear el producto, quien pretenda utilizarlo deberá
 establecer de antemano si es adecuado o no para el uso previsto y, asumiendo toda la responsabilidad que pueda derivarse de su
 utilización. Si fuera necesaria alguna aclaración adicional sobre las características o uso del producto, el usuario deberá ponerse en
 contacto con personal de HOLCIM ESPAÑA S.A.U.

Manipulación, almacenaje y conservación

El producto se envasa en sacos de papel de 25 kg que permiten su correcta conservación durante un máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación, siempre y cuando sean almacenados en su envase original, a cubierto y en un lugar sin humedad. El producto caducado debe desecharse según lo indicado en la legislación vigente.

Recomendaciones de seguridad



Use guantes cuando utilice este producto.



Utilice gafas y mascarilla cuando utilice este producto.



No ingerir. No inhalar.



GHS05



GHS07

- Producto para uso profesional por lo que se recomienda utilizar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- Contiene cemento que, en contacto con los fluidos corporales, produce una reacción alcalina irritante y manifestaciones alérgicas en personas propensas.