

8. Tratamiento del Suelo

Tipo de suelo / Producto Ideal



Tipo de Suelo	Montosport Suelos	Clorocaucho S/M	Montoepon S/M	Montoepon Suelos Sanitario Autoliv.	Montoepon Aqua Suelos	Poliumont Decor Satinado	Poliumont Decor Brillo	Pavimont / Pavimont Agua	Barniz Pavimont / Barniz Pavimont Agua
Instalaciones deportivas	●	○	—	—	—	—	—	●	○
Señalización horizontal	○	●	—	—	—	—	—	●	○
Zonas de paso de peatones	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Garajes particulares (aplicación bricolador)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Garajes particulares (aplicación profesional)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Garajes grandes exigencias (parking público)	—	—	●	●	●	●	●	—	—
Suelos industriales	—	●	●	●	●	●	●	●	—
Suelos industriales, grandes exigencias, resistencias químicas (nave productos químicos)	—	—	●	●	●	●	●	—	—
Suelos industriales, grandes exigencias físicas/resistencia a la abrasión (paso de carretillas de peso...)	—	—	●	●	●	●	●	—	—
Suelos industriales grandes exigencias físicoquímicas (gasolineras...)	—	—	●	●	●	●	●	—	—
Aplicación en interiores en general (exentos disolvente)	●	—	—	●	●	—	—	—	—
Aplicación en exteriores (resistencia a UV)	●	●	—	—	—	○	○	●	●

— :Uso no recomendado, ○ :Posible uso, ● : Uso recomendado, ● : Ideal para esa aplicación

Recomendaciones genéricas que pueden variar en función de:

- estado del suelo,
- particularidades que presente,
- tipo de uso concreto al que esté destinado,
- requerimientos específicos de la propiedad,...

Consultar siempre Fichas Técnicas de producto.

8. Tratamiento del Suelo

Características



Características	Montosport Suelos	Clorocaucho S/M	Montoeпок S/M	Montoeпок Suelos Sanitario Autoliv.	Montoeпок Agua Suelos	Poliumont Decor Satinado	Poliumont Decor Brillo	Pavimont	Barniz Pavimont	Pavimont Agua
Base Química	Acrílico	Clorocaucho	Epoxi	Epoxi	Epoxi	Poliuretano	Poliuretano	Acrílico	Acrílico	Acrílico
	Monocomponente	Monocomponente	Bicomponente	Bicomponente	Bicomponente	Bicomponente	Bicomponente	Monocomponente	Monocomponente	Monocomponente
Naturaleza	Agua	Sintético	Sintético	Sintético	Agua	Sintético	Sintético	Sintético	Sintético	Al Agua
Uso	Int/Ext	Int/Ext	Interior	Interior	Interior	Interior	Interior	Int/Ext	Int/Ext	Int/Ext
Uso Principal	Pistas deportivas	Garajes particulares	Máximas resistencias, especialmente mecánicas	Máximas resistencias, especialmente mecánicas	Máximas resistencias, especialmente mecánicas	Máximas resistencias, especialmente químicas	Máximas resistencias, especialmente químicas	Señalización Vial	Protector transparente hormigón	Señalización Vial
Soportes	hormigón, cemento, asfalto	hormigón, cemento	hormigón, cemento	hormigón, cemento	hormigón, cemento	hormigón, cemento	hormigón, cemento	hormigón, cemento, asfalto	hormigón, hormigón impreso, Pavimont	hormigón, cemento, asfalto
Acabado	Semimate	Semibrillo	Semibrillo	Brillante	Satinado	Satinado	Brillante	Semimate	Semibrillo	Semimate
Consumo	9-13m2/l	3-8m2/l	5-6m2/kg	1,23-3,5kg/m2	8-12 m2/kg	6-10 m2/L	6-10 m2/L	6-8 m2/l	8-12 m2/l	6-9 m2/l
Vida Mezcla	---	---	24h	30-60 min	60 min	6h	6h	---	---	---
Secado al tacto	15-45min	5-15min	1 hora	1-2h	1-3h	15-25min	30-40min	30min	30min	30min
Colores	rojo, verde SSTT	Blanco, SSTT	Blanco, SSTT	Gris, Carta Ral	Rojo, Gris, Verde, Carta Ral	Blanco, SSTT	Blanco, SSTT	Blanco, SSTT	Transparente	Blanco, Colores
Transitabilidad	24 h	24 h	48 h	72h	48 h	24 h	24 h	2-4 h	2-4 h	2-4 h
Temperatura min. aplicación	>10°	>10°	>5°	>15°	>15°	>5°	>5°	>5°	>5°	>5°
Humedad relativa max.	<75%	<75%	<95%	<75%	<95%	<75%	<75%	<75%	<75%	<75%
Repintado entre manos	3-6 h	4 h	2 h	12-24 h	2-3 h	2 - 12 h	2 - 12 h	2 h	2 h	2 h