

Preparación de soleras no adecuadas según DIN 18365 para el de pavimentos de corcho

Soleras	Preparación	Trabajos previos	Dilución de la imprimación	Tiempo de fraguado	Pegado del armado / desacoplado	Armado / desacoplado	Dilución de la imprimación	Tiempo de fraguado	Emplastecido
Solera de cemento (CT), placa base de hormigón		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con agua	una vez transitable					
Solera de sulfato de calcio (CA)		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con agua	aprox. 1 hora					Z 610 Z 615 Z 625
Solera de magnesita (MA)		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora			D 3045	aprox. 1 hora	Z 630 Z 635 Z 636 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Solera de mástico asfáltico (AS)		Aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3004 1:1 con agua o D 3045	aprox. 30-60 minutos					
Terrazo, baldosas		Limpieza con R 4515 RS 5935 o RS 5945	D 3004 no diluida o D 3045	aprox. 30-60 minutos					
Paneles de fibra-yeso		Aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con agua	aprox. 1 hora					Z 610 Z 615 Z 625
Restos de adhesivos antiguos sobre solera normalizada, también no resistentes al agua		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora					
Solera de cemento (CT) con excesiva humedad residual hasta 6 CM% / 98 % KRL sin calefacción por suelo radiante, hasta 3 CM% / 85 % KRL con calefacción por suelo radiante, suelo de hormigón con excesiva humedad residual hasta 7,5 pes.% / 98 % KRL		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 Aplicación doble PU 235 Aplicación doble	aprox. 1 hora por aplicación aprox. 4-6 horas por aplicación			D 3045	aprox. 1 hora	Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Solera de cemento (CT) con excesiva humedad residual hasta 5 CM% / 95 % KRL sin calefacción por suelo radiante, hasta 3 CM% / 85 % KRL con calefacción por suelo radiante, suelo de hormigón con excesiva humedad residual hasta 7 pes.% / 95 % KRL		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	MS 330	aprox. 1 hora					
Solera de cemento (CT), suelo de hormigón con firmeza de superficie insuficiente		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 330 *1	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora					
Solera de cemento (CT), con excesiva humedad residual hasta 5 CM% / 95 % KRL sin calefacción por suelo radiante, hasta 3 CM% / 85 % KRL con calefacción por suelo radiante		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3080 1:1 con agua a continuación D 3080 sin diluir	mín. 30 minutos mín. 120 minutos					Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635
Solera de cemento (CT), suelo de hormigón, solera de sulfato de calcio (CA), solera de magnesita (MA) o solera de mástico asfáltico (AS) resistentes, pero rotas o no homogéneas (diferentes superficies de soleras)		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330 *2	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora	MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	EM 140 *1 RP 104 *1 RP 107 *1 RP 109 *1 RP 115 *1 RP 704 *1 RP 709 *1 RP 715 *1		Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 515
Pavimentos antiguos, fijos solo baldosas, tablas de madera, linóleo, parquet		Limpieza de baldosas con R 4515, lijado de toda la superficie de madera y pavimentos lisos RS 5935 o RS 5945			MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 261 MS 262 MS 265 MS 269	MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 216 *E PU 220 *E	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704 RP 709 RP 715		Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 515

En todos los trabajos de instalación deben tenerse en cuenta las normas y hojas informativas aplicables, así como las instrucciones de instalación de los fabricantes de los pavimentos.

Tenga en cuenta:

*1 En función de la firmeza de la solera; en caso de duda, consultar con el departamento de Técnica de aplicaciones

*2 Pegado directo con adhesivos para parquet MS

*E Todos los productos indicados tienen un nivel muy bajo de emisiones, excepto *E