

Preparación de soleras no adecuadas según DIN 18365 para el pegado directo de pavimentos textiles y elásticos

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, una vez transitable en combinación con A 830 o A 885					A 830 A 885 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Solera de magnesia (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	
Solera de mástico asfáltico (AS)		Lijar y 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		Lijar y aspirar RS 5935 o RS 5945	D 3003 o D 3004 1:2 con agua	aprox. 1 hora					A 830*1 Z 615*1 A 885*1 Z 625*1 Z 610*1 Z 630*1
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					A 830 A 885 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			D 3045	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 *2 PU 235 *2 MS 330 *2	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas por aplicación 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 636 Z 615 Z 675 Z 625 Z 680 Z 630 Z 715 Z 635 Z 515
Solera de cemento (CT), suelo de hormigón, solera de sulfato de calcio (CA), solera de magnesia (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 *3	aprox. 1 hora aprox. 4-6 horas aprox. 1 hora	MS 230 MS 292 MS 232 PU 210 MS 260 PU 225 MS 262 PU 385 MS 265 PU 215 *E MS 269 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E	EM 140*2 RP 704*2 RP 104*2 RP 709*2 RP 107*2 RP 715*2 RP 109*2 RP 115*2			A 830 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, lijar toda la superficie de madera y pavimentos lisos RS 5935 o RS 5945			MS 230 MS 292 MS 232 PU 210 MS 260 PU 225 MS 262 PU 385 MS 265 PU 215 *E MS 269 PU 216 *E MS 290 PU 220 *E	EM 140 RP 704 RP 104 RP 709 RP 107 RP 715 RP 109 RP 115			A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630
Pavimentos antiguos, fijos solo baldosas, tablas de madera, linóleo, parquet		Limpieza de baldosas con R 4515 Lijar toda la superficie de madera y pavimentos lisos							D 3060 + Z 645 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 640

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 Solo si se requiere emplastecido

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

*3 Pegado directo solo con adhesivos para parquet MS

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