

Förberedelse av underlag enligt DIN 18356 för direkt limning av parkett på svåra underlag

Underlag	Förberedelser	Förarbete	Primer förtunningsmedel	Torktid	Limning av armering/ isolering	Armering/ isolering	Primer förtunningsmedel	Torktid	Spackling
Cementgolv (CT), betonggolv med otillräcklig jämnhet		Slipning och dammsugning RS 5935 eller RS 5945	D 3003 eller D 3004 1:2 med vatten	tills det kan beträdas					
Kalciumsulfatbaserad golvmassa (CA) med otillräcklig jämnhet		Slipning och dammsugning RS 5935 eller RS 5945	D 3003 eller D 3004 1:2 med vatten	cirka 1 timme när det kan beträdas tillsammans med A 830					A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 715 Z 515
Magnesiumbaserad golvmassa (MA) med otillräcklig jämnhet		Slipning och dammsugning RS 5935 eller RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	cirka 1 timme cirka 4-6 timmar cirka 1 timme			D 3045	cirka 1 timme	
Gjutasfaltbaserad golvmassa (AS) med otillräcklig jämnhet		Dammsugning RS 5935 eller RS 5945	D 3004 1:1 med vatten eller D 3045	cirka 30-60 minuter					
Terrazzo, golvplattor med otillräcklig jämnhet		Rengör med R 4515, RS 5935 eller RS 5945	D 3004 utspädd eller D 3045	cirka 30-60 minuter					
Gamla limrester på standardunderlag		Slipning och dammsugning RS 5935 eller RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	cirka 1 timme cirka 4-6 timmar cirka 1 timme					
Cementgolv (CT) med för hög restfuktighet på upp till 6 CM% / 98 % KRL utan golvvärme, på upp till 3 CM% / 85 % KRL med golvvärme Betonggolv med för hög restfuktighet på upp till 7,5 vikt% / 98 % KRL		Slipning och dammsugning RS 5935 eller RS 5945	PU 280 2 lager PU 235 2 lager	cirka 1 timme per lager cirka 4-6 timmar per lager					A 830 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 715 Z 515
Cementgolv (CT) med för hög restfuktighet på upp till 5 CM% / 95 % KRL utan golvvärme, på upp till 3 CM% / 85 % KRL med golvvärme Betonggolv med för hög restfuktighet på upp till 7 vikt% / 95 % KRL		Slipning och dammsugning RS 5935 eller RS 5945	MS 330	cirka 1 timme			D 3045	cirka 1 timme	
Cementgolv (CT), betonggolv med otillräcklig ythållfasthet		Slipning och dammsugning RS 5935 eller RS 5945	PU 280*1 PU 235*1 MS 330*1	cirka 1 timme cirka 4-6 timmar per lager cirka 1 timme					
Cementgolv (CT) med för hög restfuktighet på upp till 5 CM% / 95 % KRL utan golvvärme, på upp till 3 CM% / 85 % KRL med golvvärme		Slipning och dammsugning RS 5935 eller RS 5945	D 3080 1:1 utspädd med vatten därefter D 3080 utspädd	minst 30 minuter minst 120 minuter					A 830 Z 635 Z 610 Z 636 Z 615 Z 715 Z 625 Z 515 Z 630
Cementgolv (CT), betonggolv, kalciumsulfatbaserad golvmassa (CA), magnesiumbaserad golvmassa (MA) eller gjutasfaltbaserad golvmassa (AS) bärkraftig men sprucken eller inhomogen (blandade ytor)		Slipning och dammsugning	PU 280 PU 235 MS 330*3	cirka 1 timme cirka 4-6 timmar cirka 1 timme	MS 230 MS 292 MS 232 PU 210 MS 260 PU 225 MS 261 PU 385 MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 269 PU 220 *E	EM 140 *1 RP 709 *1 RP 104 *1 RP 715 *1 RP 107 *1 TS 102 *1 RP 109 *1 TS 103 *1 RP 115 *1 TS 112 *1 RP 704 *1			
Gipsplattor, förutsatt att parkettyten inte är godkänd av tillverkaren för direktlimning		Dammsugning			MS 228 MS 290 MS 230 MS 292 MS 232 PU 210 MS 260 PU 225 MS 261 PU 385 MS 262 PU 215 *E MS 265 PU 216 *E MS 269 PU 220 *E	EM 140 RP 709 RP 104 RP 715 RP 107 TS 102 RP 109 TS 103 RP 115 TS 112 RP 704			
Gamla slitytor, fasta endast plattor, trägolv, linoleum, parkett		Rengör plattor med R 4515, Slipa över hela ytorna			MS 228 MS 290 MS 230 MS 292 MS 232 PU 210 MS 260 PU 215 *E MS 261 PU 216 *E MS 262 PU 220 *E MS 265 PU 225 MS 269 PU 385	EM 140 RP 709 RP 104 RP 715 RP 107 TS 102 RP 109 TS 103 RP 115 TS 112 RP 704			
Fasta golvplattor, brädgolv, parkett		Rengör plattor med R 4515, Slipa över hela ytorna							D 3060 *2 + Z 645 *2 Z 610 *2 Z 615 *2 Z 625 *2 Z 630 *2 Z 640 *2

Vid golvlägningsarbeten ska alltid alla gällande normer och instruktioner samt golvtillverkarens lägningsanvisningar följas.

Observera:

*1 Beroende på underlagets hårdhet, kontakta servicetekniker om du är osäker

*2 Endast om spackling krävs

*3 Direkt limning endast med MS Parkettlimen

*E Alla nämnda produkter är emissionsfattiga, förutom *E