

Przygotowanie podłoża według normy DIN 18365 do bezpośredniego klejenia wykładzin elastycznych i tekstylnych na podłożach krytycznych

Podłoża	Przygotowanie	Przygotowanie	Gruntowanie Rozcieńczanie	Czas schnięcia	Klejenie tkanin zbrojeniowych / mat odsprężających	Zbrojenie / odsprężanie	Gruntowanie Rozcieńczanie	Czas schnięcia	Czas schnięcia
Jastrych cementowy (CT), płyty betonowe		Szlifować i odkurzyć RS 5935 lub RS 5945	D 3003 lub D 3004 1:2 z wodą	gdy można chodzić					
Jastrych siarczanowo-wapniowy (CA)		Szlifować i odkurzyć RS 5935 lub RS 5945	D 3003 lub D 3004 1:2 z wodą	ok. 1 godziny gdy można chodzić w połączeniu z A 830 lub 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
Jastrych magnezjowy (MA)		Szlifować i odkurzyć RS 5935 lub RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ok. 1 godziny ok. 4-6 godzin ok. 1 godziny			D 3045	ok. 1 godziny	
Jastrych asfaltowy (AS)		Szlifować i odkurzyć RS 5935 lub RS 5945	D 3004 1:2 z wodą lub D 3045	ok. 30-60 minut					
Terazzo, płytki		Gruntowne czyszczenie przy użyciu R 4515, RS 5935 lub RS 5945	D 3004 nierozcieńczonej lub D 3045	ok. 30-60 minut					
Płyty gipsowo-włóknowe		Szlifować i odkurzyć RS 5935 lub RS 5945	D 3003 lub D 3004 1:2 z wodą	ok. 1 godziny					A 830*1 Z 615*1 A 885*1 Z 625*1 Z 610*1 Z 630*1
Stare resztki kleju na podłożu zgodnym z normą, również nie wodoodporne		Szlifować i odkurzyć RS 5935 lub RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ok. 1 godziny ok. 4-6 godzin ok. 1 godziny					
Jastrych cementowy (CT) ze zbyt wysoką wilgotnością resztkową do 6 %CM / 98 % KRL bez ogrzewania podłogowego, do 3 %CM / 85 % KRL z ogrzewaniem podłogowym Podłoże betonowe ze zbyt wysoką wilgotnością resztkową do 7,5 % / 98% KRL wag		Szlifować i odkurzyć RS 5935 lub RS 5945	PU 280 dwukrotne nałożenie PU 235 dwukrotne nałożenie	ok. 1 godziny każda warstwa ok. 4-6 godzin każda warstwa					A 830 A 885 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 636 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Jastrych cementowy (CT) ze zbyt wysoką wilgotnością resztkową do 5 %CM / 95 % KRL bez ogrzewania podłogowego, do 3 %CM / 85 % KRL z ogrzewaniem podłogowym Podłoże betonowe ze zbyt wysoką wilgotnością resztkową do 7 % wag / 95 % KRL		Szlifować i odkurzyć RS 5935 lub RS 5945	MS 330	ok. 1 godziny			D 3045	ok. 1 godziny	
Jastrych cementowy (CT), podłoże betonowe o niewystarczającej wytrzymałości powierzchniowej		Szlifować i odkurzyć RS 5935 lub RS 5945	PU 280 *2 PU 235 *2 MS 330 *2	ok. 1 godziny ok. 4-6 godzin każda warstwa ok. 1 godziny					
Jastrych cementowy (CT) ze zbyt wysoką wilgotnością resztkową do 5 %CM / 95 % KRL bez ogrzewania podłogowego, do 3 %CM / 85 % KRL z ogrzewaniem podłogowym		Szlifować i odkurzyć RS 5935 lub RS 5945	D 3080 1:1 z wodą następnie D 3080 bez rozcieńczenia	min. 30 minut min. 120 minut					Z 610 Z 636 Z 615 Z 675 Z 625 Z 680 Z 630 Z 715 Z 635 Z 515
Jastrych cementowy (CT), podłoże betonowe, jastrych siarczanowo-wapniowy (CA), jastrych magnezjowy (MA) lub jastrych asfaltowy (AS) nośny, ale spękany lub niejednorodny (różne powierzchnie jastrychowe)		Szlifować i odkurzyć RS 5935 lub RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330 *3	ok. 1 godziny ok. 4-6 godzin ok. 1 godziny	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
Stare posadzki użytkowe, dobrze przymocowane tylko płytki, deski, linoleum, parkiet		Gruntowne czyszczenie płytek środkiem R 4515, drewno i gładkie wykładziny przeszlifować na całej powierzchni RS 5935 lub 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
Stare posadzki użytkowe, dobrze przymocowane tylko płytki, deski, linoleum, parkiet		Gruntowne czyszczenie płytek środkiem R 4515, drewno i gładkie wykładziny przeszlifować na całej powierzchni							D 3060 + Z 645 Z 610 Z 615 Z 625 Z 630 Z 640

Przy wszystkich pracach należy przestrzegać obowiązujących norm i zaleceń z kart informacji technicznych, w tym zaleceń producenta wykładziny.

Uwagi:

*1 Tylko jeśli wymagane jest szpachlowanie

*2 W zależności od wytrzymałości podłoża, w razie wątpliwości należy skontaktować się z działem technicznym

*3 Bezpośrednie klejenie tylko przy użyciu klejów do parkietu na bazie MS

*E Wszystkie wymienione produkty są o niskiej emisji, z wyjątkiem *E