

Doporučené produkty Ceresit pro vyrovnání podlah

Produkty Ceresit	Podklad	Potěry cementové	Potěry anhydritové	Beton	Potěry s podlahovým vytápěním	Litý asfalt(5) zasypaný pískem	Dřevotřískové desky tl. ≥ 25mm	Dřevěné podlahy	Keramické obklady, kámen	Nátěry a malby uvnitř budov	Kovové podklady	Možnost použití v exteriéru	Orientační spotřeba	
	Příprava podkladu	očistit, odsát	obrousit, odsát	obrousit, otryskat, odsát		očistit, odsát	obrousit, odsát	očistit, odsát	očistit, odsát	obrousit, odsát	očistit, odmastit		kg / m ²	kg / m ² / mm
Základní nátěry - penetrace														
CN 50 Základní nátěr pro epox. stěrku CE 49		●		●	●	●		○	●			○(5)	od 0,1 do 0,2	
CN 94 Základní nátěr podlahový		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	od 0,03 do 0,12	
CF 41 Základní nátěr epoxidový		●		●	○					○(4)	○	○(5)	cca 0,3	
CT 17 Hlubkový základ bez rozpouštědel		●	●	●	●			○	○	○		●	od 0,1 do 0,2	
Vyrovnávací stěrky														
CN 69 Vyrovnávací hmota 1 - 10 mm		●		●	●									cca 1,8
CN 72 Samonivelační hmota 2 - 10 mm		●	●	●	●	○(3)	○(3)	○(3)	●			○(3)		cca 1,5
CN 76 Vyrovnávací hmota 4 - 15 mm (50 mm _m)		○		●								●		cca 2,0 (1,5) (1)
CN 78 Vyrovnávací hmota 3 - 25 mm		●		●	○									cca 1,8
CN 83 Rychletrdnoucí vyrovnávací hmota 5 - 30 mm		○		●								●		cca 2,0
CN 85 Rychletrdnoucí pojivo 10 - 80 mm (dle plniva)		○		●	●							●		cca 2,0
Alternativní izolace														
CU 23 Dvousložkové elastické lepidlo		●	●	●	●	●		●	○			●	cca 1,8	
CE 49 Izolační stěrka epoxidová		●		●	●	●		○	●			○(5)		cca 1,3
CL 50 Izolační stěrka dvousložková		●	●	●	●	●		●				●	≥ 1,4	
CL 51 Izolační stěrka jednosložková		●	●	●	●	●		●				●	≥ 1,4	
CR 65 Těsnicí malta		●		●	●							●	od 3,0 do 5,0	
CR 166 Elastická těsnicí malta		●		●	●							●	od 3,0 do 5,0	
Podlahové nátěry														
CF 32 Hydrofobní bezbarvý nátěr		●	○	●	●							●	od 0,2 do 0,4	
CF 33 Akrylový barevný nátěr bez rozpouštědel		●	○	●	●	●	●	●		●		●	cca 0,3	
CF 34 Barva epoxidová chemicky odolná		●	○	●		●		○		○(4)		●	cca 0,5	
CF 35 Epoxidová stěrka 0,5 - 1,2 (0,3) mm (3)		○		●						○(4)		○(5)		cca 1,4 (0,9) (2)