

Produkty Ceresit	Podklad	Potery cementové	Potery anhydritové	Betón	Potery s podlahovým vykurovaním	Drevotriesky a OSB, hr. ≥ 25 mm	Drevené podlahy	Keramické obklady, kamen	Nátery vo vnútri budov	Vhodná ako ukončovacia vrstva	Možnosť použitia v exteriéri	Orientačná spotreba	
	Príprava podkladu	Očistiť, odsaf	Obrúsiť, odsaf	Obrúsiť, otryskať, odsaf	Obrúsiť, odsaf	Obrúsiť, odsaf	Očistiť, odsaf	Očistiť, napenetrovať	Obrúsiť, odsaf			kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Základné nátery - penetrácie</b>													
<b>CT 17 TRANSPARENT</b> Hlbkový rýchlohnúci penetračný náter		●	●	●	●						●	od 0,1 do 0,5	
<b>CT 19 SUPERGRIP</b> Kontaktná penetrácia		●	●	●	●	●	●	● (3)	●		●	od 0,1 do 0,3	
<b>CN 94 CONCENTRATE</b> Špeciálny penetračný náter		●	●	●	●	●	●	● (3)	●		●	od 0,03 do 0,12	
<b>Samonivelizačné a vyrovnávacie hmoty</b>													
<b>CN 68</b> Samonivelizačná hmota 2-15 mm		●	●	●	●			● (2)					1,5
<b>CN 69</b> Samonivelizačná hmota 1-10 mm		●	●	●	●			● (2)					1,5
<b>CN 72</b> Samonivelizačná hmota 2-20 mm		●	●	●	●			● (2)	●	●			1,6
<b>CN 76</b> Vyrovnávací hmota 6-15 mm (50 mm (1))		●		●						●	○		2,0 (1,5) (1)
<b>CN 82</b> Podlahová vyrovnávací hmota 10-80 mm		●		●	●			○					2,0
<b>CN 83</b> Rýchlotvrdnúca vyrovnávací hmota 5-30 mm		●		●						●	●		2,0
<b>CN 87</b> Rýchlotvrdnúca vyrovnávací hmota 10-80 mm		●		●	○			○		●	●		2,0
<b>ZN</b> Vyrovnávací hmota 2-15 mm		●	●	●	●			● (2)					1,5

● - použitie odporúčané    ○ - použitie možné, viď. technický list výrobu    (1) - s pridaním piesku 0-8 mm    (2) - ošetrené penetračným náterom Ceresit CN 94 alebo CT 19    (3) - len v interiéri