

QuotaZero

Estrih na vlažnim podlogama za završne slojeve i kosine, male debljine 3-60 mm. Za vanjsku i unutarnju primjenu.



Prednosti

Mala debljina

QuotaZero prikladan je za izradu estriha male debljine, od 3 do 60 mm s tradicionalnom tehnikom podloga sa zemljano vlažnom konzistencijom (kao što su pijesak i cement).

Otporno

Izvanredna mehanička svojstva (25 N/mm² pri pritisku i 6 N/mm² pri savijanju) omogućuju polaganje bilo kojeg završnog površinskog sloja.

Prividna gustoća (u pakiranju)	>± 1.500 kg/m ³
Radna gustoća	± 2.100 kg/m ³
Prosječna tlačna čvrstoća	25 N/mm ² (250 kg/cm ²)
Prosječna otpornost na savijanje	6 N/mm ² (600 kg/cm ²)
Skupljanje	< ± 450 μm/m
Certificirana toplinska vodljivost λ	1,48 W/mK
Temperatura za postavljanje	od + 5 °C do + 35 °C
Vrijeme postavljanja	60 minuta (pri + 20°C)
Prohodnost	24 - 48 sati nakon postavljanja
Vrijeme sušenja (za podove osjetljive na vlagu)	1 dan (3-10 mm), 3 dana (10-20 mm), 6 dana (20-30 mm), 10 dana (30-40 mm), 15 dana (40-50 mm), 20 dana (50-60 mm).
Vrijeme postavljanja podova koji nisu osjetljivi na vlagu	1 dan (3-30 mm) 3 dana (3-60 mm)
Vrijeme postavljanja hidroizolacije (okvirni dani čekanja ovisno o debljini, <5 % težine vlage u laboratoriju pri T +20°C i r.v. 55 %)	<ul style="list-style-type: none"> gotove, bitumenske ili sintetičke membrane: <ul style="list-style-type: none"> - 2 dana (deb. do 40 mm) - 3 dana (deb. 50-60 mm) tekući sustavi <ul style="list-style-type: none"> - 3 dana (deb. do 40 mm) - 4 dana (deb. 50-60 mm)

Suh

Nanesen u sloju debljine 3 cm nakon 24 sata postiže vrijednosti preostale vlage pogodne za polaganje keramičkih podova koji nisu osjetljivi na vlagu i nakon 6 dana postiže vrijednosti preostale vlage <2 %, što je pogodno za polaganje podova osjetljivih na vlagu, poput parketa.

Negoriv

Potpuno na bazi minerala, zbog čega reakcija na požar pripada eurorazredu A1_{FL}.

Preporučene debljine	prianjajući estrih (prianja uz nosivi sloj pomoću odgovarajućeg promotora adhezije)	3-60 mm
	neprianjajući estrih (ne prianja uz nosivi sloj)	10-60 mm
	nevezani estrih (na parnoj brani, najlonskoj foliji, slojevima netkanog tekstila, gotovim vodonepropusnim membranama, podovima itd.)	20-60 mm
	estrih na elastičnom sloju (sloj za zvučnu izolaciju)	40-60 mm
	estrih na panelu za podno grijanje (minimalna debljina iznad cijevi/čepa, maksimalna uključujući i cijev)	15-60 mm
Potrošnja (ovisno o stupnju zbijenosti)	1,9 kg/m ² za debljinu od približno 1 mm	
Reakcija na požar	Eurorazred A1 _{FL} (negorivo)	
Otpornost na požar	obratite se tehničkoj službi	
Oznaka CE	EN 13813 CT-C25-F6	

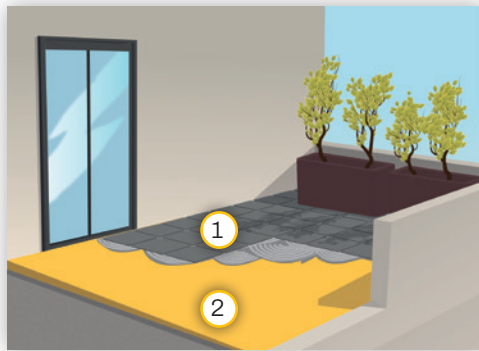
Pakiranje: nepovratna drvena paleta sa 30 vreća od 25 litara/kom., što iznosi 750 kg rasutog proizvoda

Uvjeti čuvanja i trajanje (sukladno Ministarskoj uredbi od 10. 5. 2004.): u originalnom pakiranju, u natkrivenom prostoru, na hladnom i suhom mjestu bez ventilacije. Maksimalno dvanaest mjeseci od datuma pakiranja.

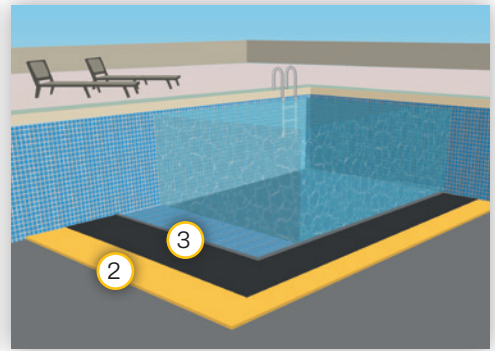
Pogledajte tehničko-sigurnosni list dostupan na mrežnoj stranici Laterlite.hr

Područja primjene

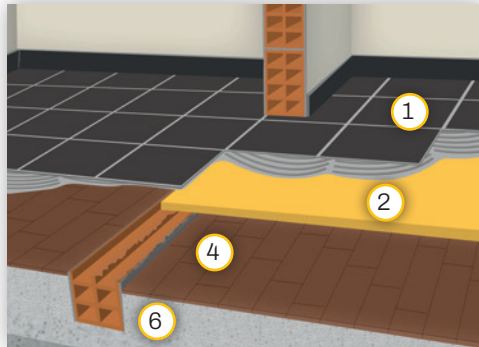
- Estrih za modificiranje nagiba ravnih krovova i terasa ili za izravnavanje postojećih podloga na balkonima, za naknadno polaganja hidroizolacije ili podne obloge.
- Estrih za nanošenje tankih slojeva korisnih za izjednačavanje/izravnavanje postojeće podloge za naknadno polaganje hidroizolacije.
- Estrih za izravnavanje unutarnjih i vanjskih betonskih stepenica za naknadno polaganje podnih obloga.
- Estrih za ujednačavanje visine podloge u slučaju rušenja pregrada za spajanje/proširenje prostorija i za bilo kakvu potrebu za izvedbom završnih estriha male debljine.
- Tankoslojno izravnavanje betonskih površina, estriha i postojećih podova ili za izradu novih završnih estriha za izravno polaganje podova.
- Griyani estrih na sustavima podnog grijanja i hlađenja, čak i izvedenog izradom utora za cijevi u podlozi, za izravno polaganje podova.



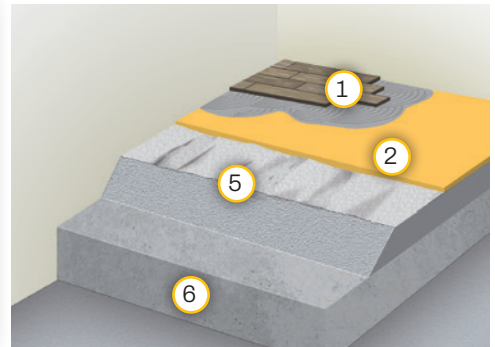
Nagibi na balkonima i terasama.



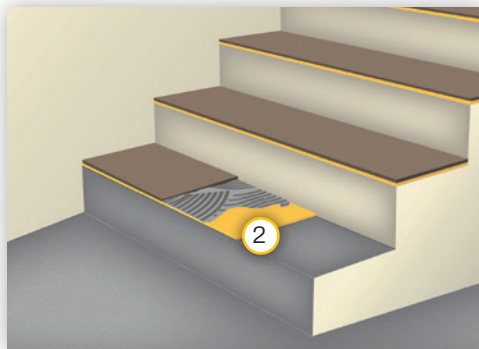
Dna bazena i kada.



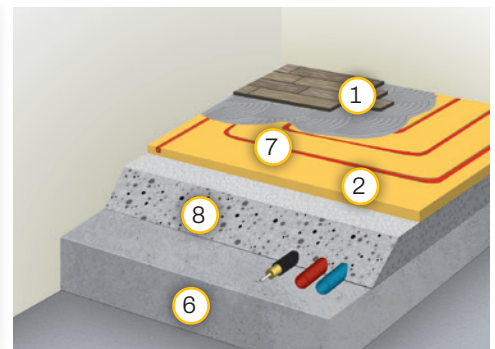
Ujednačavanje visine između prostorija.



Poravnavanje nepravilnih podloga.



Stepenice i stepeništa.



Podno grijanje izvedeno izradom utora za cijevi u podlozi.

- 1 Drveni ili keramički pod.
- 2 Estrih QuotaZero.
- 3 Vodonepropusni sustav za bazene.
- 4 Postojeći pod s različitim visinama.
- 5 Nepravilna ili neravna podloga.
- 6 Podna ploča.
- 7 Podno grijanje izvedeno izradom utora za cijevi u podlozi.
- 8 Sloj za smanjenje težine / izolaciju od materijala Latermix Cem ili postojeća podloga.

