

Super Sabbia e Cemento

Vnaprej odmerjen, z vlakni ojačan estrih, srednje hitro/hitro sušeč.

Narejen je iz silikatnega agregata (0/4 mm), cementnega veziva in vlaken.

Prednosti

- Odporen in ojačan z vlakni.
- Srednje hitro/hitro sušeč.
- Primeren tudi za majhne debeline.
- Za vse vrste tlakov, vključno s parketom.
- Estrih za talno ogrevana tla.
- Dobra obdelavnost, vlažen pesek.
- Zameša se lahko ročno ali z betonskim mešalnikom.
- Čista uporaba.

Področja uporabe

- Estrih za notranje in zunanje površine.
- Primeren za vse vrste tlakov, vključno s tistimi, ki so občutljivi na vlago.
- Estrihi za nagnjene površine ravnih in poševnih streh.
- Estrihi za talno ogrevana tla.
- Estrihi za polaganje keramike v svežo maso.
- Plavajoči estrihi na sistemu zvočne izolacije pred udarnim zvokom.

Priprava podlage

- Podlaga: mora biti čista, trdna, brez razpok in nevezanih delcev. Morebitna napeljava (električna, vodovodna), položena na podlagi, mora biti ustrezno zaščitena in medsebojno razmaknjena, da se prepreči morebitna poškodba med polaganjem estriha.
- Dvig kapilarne vlage: za preprečitev, položite na podlago polietilensko folijo, privihano ob robovih (da ločite estrih tudi od obodnih zidov).

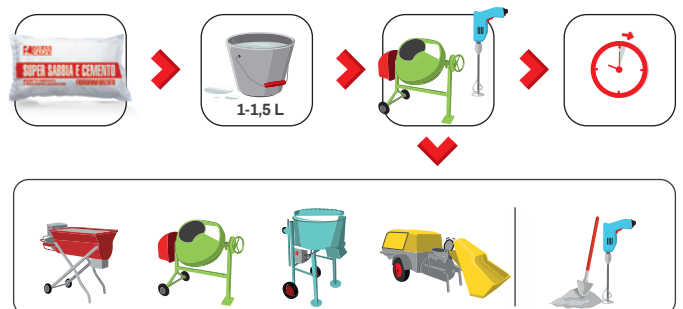


Dvoslojna vreča



Priprava izdelka

- V navadni betonski mešalnik, planetni mešalnik, polžni mešalnik stresite eno ali več celih vreč. Izdelek lahko zmešate tudi s stepalom pri nizkem številu vrtljajev ali ročno (važno je, da nastane homogena zmes).
- Dodajte približno 1-1,5 litre čiste vode na vrečo (ne dodajajte drugih materialov) in mešajte približno 3 minute, do nastanka zemeljsko vlažne konsistence.
- Zmes uporabite v 30 minutah.
- Izdelek je mogoče črpati z navadno pnevmatsko opremo za prevoz sredstev za podlage.



Navodila za uporabo

- Pri polaganju sledite običajnim tehnikam polaganja estrihov: stranski trakovi in/ali nalepke za določanje višine, nanos zmesi in utrjevanje, natančna izravnava in nazadnje ročno ali strojno glajenje.
- Ob obodne zidove in stebre vstavite trakove iz stisljivega materiala.
- Izdelajte dilatacijske stike (v svežem estrihu v predelih velikosti največ 5x5=25 m², vedno na pragovih in pravih površnin (v obliki »L« in/ali ko razmerje dolžina-širina presega vrednost »3«).
- Prekinitve in delovni spoji: izdelajte vertikalne reze in na stik vstavite elektro varjeno mrežo.



Tehnične lastnosti

Gostota (strjena)	približno 2.000 kg/m ³
Tlačna trdnost (po 28 dneh)	16 MPa (160 kg/cm ²)
Upogibna trdnost (po 28 dneh)	5 MPa (50 kg/cm ²)
Konsistenca	Zemeljsko vlažna
Debeline uporabe	Sprijemni estrih (sprijet na podlago) ≥ 1,5 cm
	Nesprijemni estrih: (brez sprijema na podlago in/ali parne zapore) ≥ 3 cm
	Estrih na elastični podlagi (zvočno izolacijska podloga, odvisno od vrste, debeline in dinamične togosti) ≥ 4 cm
Časi polaganja tlaka	Neobčutljivi na vlago (npr. keramika) 24-36 h
	Občutljivi na vlago (npr. parket, smola, PVC) 8 dni
Pohodnost	16 ur
Ojačan s	Polipropilenska vlakna (30 mm)
Toplotna prevodnost (EN 10456)	λ = 1,35 W/mK
Poraba	18-20 kg/m ² za debelino 1 cm. (odvisno od stopnje kompaktnosti)
Odziv na ogenj	Razred A1 (negorljivo)
Temperatura uporabe	od +5 °C do +35 °C
Oznaka CE	EN 13813 CT C16 F5

- Pakiranje: vreče iz polietilena s 25 kg.
- Proizvodni obrat Trezzo (MI): paleta za enkratno uporabo s 50 vrečami.
- Proizvodni obrat Rubbiano (PR): paleta za enkratno uporabo s 60 vrečami.

- Pogoji skladiščenja in rok uporabe:
 - proizvodni obrat Trezzo (MI): 6 mesecev.
 - proizvodni obrat Rubbiano (PR): 12 mesecev.
- V nepoškodovanih vrečah v hladnem, suhem in pokritem prostoru, zaščiten pred dežjem, zmrzovanjem in neposredno sončno svetlobo.
- Vreča naj ne bo izpostavljena sončni svetlobi več kot 30 dni, saj razpade.
- Po odstranitvi polietilenske zaščite (s katero je ovita paleta) je treba vreče zaščititi pred dežjem.

Oglejte si tehnični in varnostni list, ki sta na voljo na Laterlite.si

