



KULIRPASTA

površinsko zavlačilo vezanja za prani beton

PODROČJE UPORABE

Kulirpasta - površinsko zavlačilo vezanja za prani beton je pasta rumeno - rjave barve. Uporabljamo jo za izdelavo betonskih izdelkov, pri katerih so vidna zrna peska. Primerna je predvsem za izdelavo pranih betonov pripravljenih s peskom velikosti 4 - 8 mm.

DELOVANJE IN NAVODILA ZA UPORABO

- **KULIRPASTA** močno zavlačuje vezanje cementa na površini betona s katero pride v stik.
- Pripravljena je v uporabni koncentraciji in redčenje z vodo ni potrebno. Pred uporabo pasto premešamo. Na kalup jo nanesemo s ščetko v zelo tanki plasti, počakamo, da se osuši in nato nasujemo beton v kalup.
- Površino betona, ki je bila v stiku s **Kulirpasto**, izpiramo po 24 urah, s pomočjo ščetke pa jo lahko izperemo še po 48 urah.
- Globina izpiranja je približno 2 - 4 mm.
- Glede na to, da na čas zavlačevanja in globino izpiranja vpliva več faktorjev (vrsta in starost cementa, količina cementa, vodo-cementno razmerje, temperatura svežega betona in temperatura okolja,...) so za doseganje želenega učinka **obvezni predhodni preskusi** z materiali in pri pogojih dela, ki se bodo uporabljali za vsak primer uporabe.

PORABA

- 0,040 - 0,060 kg/m²

PAKIRANJE

- vedra 20 kg

SKLADIŠČENJE

- Izdelek mora biti skladiščen tako, da ga zavarujemo pred poškodbami, visokimi temperaturami in zmrzovanjem.
- V dobro zaprti in nepoškodovani embalaži je rok uporabnosti min. 6 mesecev od datuma proizvodnje.
- Po preteku datuma uporabnosti izdelek ni nujno neuporaben, vendar je potrebno preiskati tiste lastnosti, ki so pomembne za nameravano uporabo.

VARNOSTNA OPOZORILA

Pri delu s **Kulirpasto** moramo upoštevati splošna navodila za delo s kemikalijami:

- med delom ne jemo, pijemo ali kadimo,
- po končanem delu roke temeljito umijemo z vodo.

Kulirpasta lahko škodljivo vpliva na vodne organizme, zato je ne odlagamo v okolju in ne izpraznimo v kanalizacijo.

OPOZORILO

Navodila so podana na osnovi naših preiskav in izkušenj, vendar so zaradi posebnih zahtev, specifičnih pogojev in načina dela obvezni predhodni preskusi za vsak primer uporabe. Ker na izvajanje del ne moremo vplivati, tudi ne odgovarjamo za kvaliteto del!