

KER GKROHV

ŠILDANTIS LENGVAS TINKAS

Darbai rankiniu būdu ir naudojant purkštuvą

SUDĖTIS

- Lengvas užpildas, kalkakmenio milteliai, kvarcinis smėlis. Rišiklis – cementas, polimerai ir apdorojimą palengvinantys priedai.
- Sukietėjusio mišinio spalva yra balta.

NAUDOJIMAS

- Įvairiose mineralinėse statybinėse medžiagose sienoms lyginti, tinkuoti.
- Seniems tinko sluoksniams atnaujinti.
- Naudojamas pastatų vidaus ir išorės darbams atlikti.

PAGRINDAS

- Tinka lengvasis betonas, plytos, keramzitas, betonas, senas tinkas ir kiti drėgmei atsparūs paviršiai.
- Paviršius turi būti švarus, tvirtas ir be dulkių.
- Paviršiaus sukibimą mažinančias medžiagas, pvz., nutrupėjusius dažus, riebalus, dulkes ir ankstesnius drėgmei neatsparius išlyginamuosius sluoksnius, būtina pašalinti.

PASIRUOŠIMAS DARBUI

- Reikiamą mišinio miltelių kiekį įberti į maišymo indą.
- Įpilti 28–30% mišinio masės vandens. (4,2– 4,5 litrus 15 kg)
- Maišyti rankiniu ar mechaniniu būdu tol, kol mišinys taps visiškai šlapias.
- Palikti mišinį šiek tiek nusistovėti ir dar kartą išmaišyti. Tinkama darbo temperatūra yra nuo +5 °C iki +30 °C.
- Paruoštas mišinys gali būti naudojamas apie 2 val.

DARBAS SU MIŠINIU

- Labai sausus ir porėtus paviršius prieš tinkavimą sudrėkinti.
- Mišinys tepamas ant paviršiaus rankiniu būdu arba purškiamas purkštuvu. Vieno tinko sluoksnio storis – 5–30 mm. Mišinys išlyginamas naudojantis mentėmis ir lyginimo įrankiais.
- Sukietėjimo ir apdorojimo laikas ant sienos priklauso nuo paviršiaus gebėjimo įgerti drėgmę, sluoksnio storio, temperatūros ir santykinės oro drėgmės.
- Šviežiai nutinkuotą paviršių rekomenduojama apsaugoti nuo per greito išdžiūvimo ir šalčio. Prieš tepant antrąjį sluoksnį, pirmasis tinko sluoksnis ant sienos turi būti visiškai išdžiūvęs.
- Tinkuoti paviršiai gali būti dažomi tada, kai visiškai išdžiūsta.

TECHNINIAI DUOMENYS

- Sukietėjusio mišinio gniuždomasis stipris yra nemažesnis nei 5 MPa ,remiantis EVS-EN 1015-11 reikalavimais.
- Vandens garų prasiskverbimo koeficientas – $\mu \leq 15$,remiantis EVS- EN 1015-19 reikalavimais.
- Sukibimo stiprumas $>0,3 N/mm^2$
- Šiluminis laidumas – T 2 , remiantis EVS-EN 998-1:2010 reikalavimais.
- Sausasis tankis – $\leq 1000 kg/m^3$, remiantis EVS-EN 1015-10 reikalavimais.
- Reakcija į ugnį – A1 (nedegus).
- Orientacinė išeiga – apie 12–15 kg vienam kvadratiniam metrui, tinkuojant 1 cm storio sluoksniu.

APRIBOJIMAI IR LAIKYMO SĄLYGOS

- Darbo metu paviršiaus, tinko ir patalpos temperatūra turi būti didesnė nei +5 °C.
- Į maišus supakuotus mišinio miltelius laikyti sausoje patalpoje.
- Mišinio miltelių galiojimo laikas – 1 metai.