

Grintak M

Ekološko neoporečno certificirano organsko mineralno lepilo za lepljenje tkanih in iglanih tekstilnih oblog.

Grintak M ustvari zelo sprijemno plast lepila, kar zagotavlja varno polaganje tkanih in iglanih tekstilnih oblog in PVC-oblog s hrbtno stranjo iz klobučevine na vpojne podlage.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 5

1. Tla in stene, notranjost
2. Velika začetna sprijemnost
3. Podaljšan odprti čas
4. Primerno za nanos na ogrevane estrihe
5. Certificirano za uporabo v navtiki

- ✓ Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Področja uporabe

→ Predvidena uporaba

Polaganje talnih in stenskih tekstilnih oblog na vpojne podlage.

Materiali:

- tkane tekstilne obloge;
- iglane tekstilne obloge.

Podlage:

- izravnalne in samorazlivne mineralne mase;
- cementni estrihi;
- Anhidritni estrihi;
- estrihi iz Keracem Eco ali Keracem Eco Prontoplus;
- lesne plošče.

Notranje stene in tla za stanovanjsko, poslovno in športno gradnjo. Primerno za nanos na ogrevane estrihe. Primerna za obloge, izpostavljene točkovnim obremenitvam in obremenitvam s stoli na kolesih (EN 12529).

Področja uporabe po Direktivi ES o pomorski opremi

Ekološko neoporečno organsko mineralno lepilo. Masa na površino 550 ± 50 (g/m²)
Namenjeno vgradnji zaključnih materialov na mostovih. Izdelek se lahko nanaša na katerokoli negorljivo podlago, na katerokoli kovinsko podlago in na kakršenkoli material, ki preprečuje širjenje ognja.

Ne uporabljajte zunaj; na nevpojnih podlagah in podlagah z možnostjo kapilarnega dviga; v stalno vlažnih prostorih ali takih, ki so dovzetni za mokroto in so v stalnem in neprekinjenem stiku z vodo.

Navodila za uporabo

→ Priprava podlag

Podlage morajo biti kompaktno, trdne, ravne, gladke in vpojne. Poleg tega morajo biti dimenzijsko stabilne, ne deformabilne, suhe, brez kapilarnega dviga, razpok, prahu, čiste in brez snovi, ki bi ogrozile dober oprijem.

Cementni estrihi morajo imeti največ 2,5 % odvečne vlage ali 2 %, če imajo vgrajen sistem talnega ogrevanja.

Vlaga v anhidritnih estrihih ne sme preseči 0,5 % oziroma 0,2 %, če gre za ogrevane tlake.

Površinsko prašne, drobljive oziroma ne povsem kompaktno podlage je treba obdelati s premazom Active Prime Fix ob upoštevanju navodil v tehničnem listu. Ogrevane estrihe vedno obdelajte s premazom Active Prime Fix ob upoštevanju navodil v tehničnem listu.

Neravne ali preveč hrapave podlage je treba najprej izravnati z ustreznimi izdelki, kot so Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus ali Planogel Rheo. Anhidritne podlage je treba pripraviti v skladu s proizvajalčevimi navodili in jih obdelati s premazom Active Prime Fix ob upoštevanju navodil v tehničnem listu. Podlage iz litega asfalta je treba vedno obdelati s premazom Active Prime Fix ob upoštevanju navodil v tehničnem listu in izravnati z

ustreznimi izdelki, kot so Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus ali Planogel Rheo.

→ Priprava

Izdelek je pripravljen za uporabo. Pred uporabo premešajte.

→ Nanos

Lepilo Grintak M enakomerno nanesite na podlago z dlakastim valjčkom ali ustrezno zobato lopatico (št. 3) in pazite, da boste morebitne ostanke prahu dobro vgnatli v maso. Nanesite ga na primerno pripravljeno površino in po ustreznem času izhlapevanja oblogo položite na še sveže in lepljivo lepilo. Oblogo skrbno pritiskajte ob podlago, da boste zagotovili optimalen lepilni spoj. Manj prožne obloge pritiskajte ob podlago toliko časa, da bo lepilo začelo vezati.

→ Čiščenje

Orodje takoj očistite z vodo. Po tem, ko se lepilo Grintak M strdi, ga lahko preprosto odstranimo z izdelkom Remover Pro, ki smo ga razredčili z vodo v razmerju 1 : 5, nato splaknemo z vodo.

Druga pojasnila

- Pred vgradnjo parketa izmerite vlago v estrihu po karbidni metodi.
- Material aklimatizirajte s prostorom, kamor ga boste vgrajevali.
- Poleg teh informacij je treba upoštevati tudi proizvajalčeva navodila za vgradnjo obloge in navodila v tehničnih listih omenjenih izdelkov.

Certificiranje in označevanje



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Tehnična specifikacija za popis del

Certificirano vgradnjo talnih in stenskih tkanih in iglanih tekstilnih oblog izvajamo z ekološko neoporečnim enokomponentnim organskim lepilom, GreenBuilding Rating 5, kot je na primer Grintak M podjetja Kerakoll SpA. Podlaga mora biti povsem suha, ravna, gladka in vpojna, kompaktna, brez drobljivih delcev, čista in primerno zrela, se pravi taka, kjer se je proces higrometričnega krčenja že zaključil. Za vgradnjo uporabimo zobato lopatico ___ za povprečno izdatnost \approx ___ g/m².

Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	pasta bež barve
Pakiranje	vedra 5/18 kg
Shranjevanje	\approx 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvorni in neodprti embalaži
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Mejna temperatura nanosa	od +10 °C do +30 °C
Čas izhlapevanja	\approx 10 min
Odprti čas	\approx 25 min., odvisno od nanese količine in časa izhlapevanja
Pohodnost	takojšnja (majhna obremenitev)
Polna obremenitev	\approx 24–48 h
Izdatnost	\approx 350–500 g/m ²

Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezračevanja. Se lahko spreminjajo glede na posebne razmere na gradbišču: temperaturo, prezračevanje, vpojnost podlage.

Zmogljivost

Kakovost zraka v prostoru (IAQ) VOC - Izpust hlapnih organskih spojin

Skladnost EC 1 plus GEV-Emicode Cert. GEV 2959/11.01.02

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Med uporabo upoštevajte veljavne standarde in varnostne predpise.
- Svetujemo dobro prezračevanje prostorov in uporabo primerne kreme za roke.
- Po potrebi zahtevajte varnostni list.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com.



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating 2014. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene junija 2023 (ref. GBR Data Report – 6.23); poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. Za vpogled morebitnih posodobljenih podatkov je na voljo spletna stran www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA zato odgovarja za veljavnost, aktualnost in ažurnost podatkov samo če so bili ti prevzeti neposredno z omenjene spletne strani. Tehnični list je sestavljen na podlagi naših najboljših tehničnih in uporabnostnih spoznanj. Ker pa ni mogoče neposredno vplivati na razmere na gradbiščih in na izvedbo del, so navodila splošna in v nobenem primeru ne zavezujejo našega podjetja. Zato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primernost proizvoda za predvideno uporabo.