

Grintak M

Ekološko neoporečno certificirano organsko mineralno lepilo za lepljenje tkanih in iglanih tekstilnih oblog, idealno za GreenBuilding, okolju prijazno gradnjo. Enokomponentno, na vodni osnovi, brez topil, z zelo nizkimi izpusti hlapnih organskih spojin, varuje okolje in zdravje uporabnikov.

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



GREENBUILDING RATING®

Vsebnost naravnih mineralov 51%	Zelo nizka vsebnost HDS	Brez topil	Brez označevanja z opozorilnimi stavki za nevarnost okolju	Ni toksičen ali ni nevaren

SISTEM MERITEV JE POTRDIL ZAVOD ZA CERTIFICIRANJE SGS

LASTNOSTI IZDELKA

- Tla in stene, notranjost
- Velika začetna prijemnost
- Podaljšan odprti čas
- Primerno za nanos na ogrevane estrihe
- Certificirano za uporabo v navtiki

PODROČJA UPORABE

Namembnost
Polaganje talnih in stenskih tekstilnih oblog na vpojne podlage.

Materiali:

- tkane tekstilne obloge
- iglane tekstilne obloge

Podlage:

- izravnalne in samorazlivne mineralne mase
- cementni estrihi
- ahidritni 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. Primerno 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 na vodni osnovi.
Masa na površino 550 ± 50 (g/m²)
Namenjen 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.

Nepriprava uporaba
Zunaj; na nevpojnih podlagah in podlagah z možnostjo kapilarnega dviga; v prostorih s stalno vlago ali takih, kjer zlahka pride do omočitve in je stalen stik z vodo.

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava podlag
Podlage morajo biti kompaktne, 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 ahidritnih estrihih ne sme preseči 0,5 % oziroma 0,2 %, če gre za ogrevane tlake.

* 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).

NAVODILA ZA UPORABO

Površinsko prašne, drobljive oziroma ne povsem kompaktne podlage je treba obdelati s premazom Primer A Eco. Ogrevane estrihe vedno obdelajte s premazom Primer A Eco. Neravne ali preveč hrapave podlage je treba najprej izravnati z ustreznimi izdelki, kot so Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Plus ali Keralevel® Eco LR. Anhidritne podlage je treba pripraviti v skladu s proizvajalčevimi navodili in jih vedno obdelati s premazom Primer A Eco. Podlage iz litega asfalta je treba vedno obdelati s premazom Primer A Eco in izravnati z ustreznimi izdelki, kot so Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Plus ali Keralevel® Eco LR.

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 vgneti 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.

POGODBENA KLAUZULA

Certificirano vgradnjo talnih in stenskih tkanin 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 ≈ ___ g/m².

TEHNIČNI PODATKI V SKLADU S KERAKOLLOVIM STANDARDOM KAKOVOSTI

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

Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. znač. vlagi 50 % in brez prezračevanja. Se lahko spreminjajo glede na posebne razmere na gradbišču: temperatura, 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® 2012. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene decembra 2019 (poročilo GBR z dne 01.20); 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 prevezti 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com