

Grinkol

Ekološko neoporečno certificirano organsko mineralno lepilo za polaganje vinilnih in tekstilnih talnih oblog na vpojne podlage.

Grinkol razvije podaljšan odprti čas in močno sprejemnost za varno talno in stensko polaganje PVC na vpojne podlage in tekstilnih talnih oblog tudi na nevpojne.



Rating 5

1. Tla in stene, notranjost
2. Dolg odprti čas
3. Velika začetna sprejemnost
4. Primerno za nanos na ogrevane estrihe
5. Primerno za polaganje samovgradnih tekstilnih plošč z vpojno hrbtno stranjo
6. 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 vinilnih in tekstilnih talnih in stenskih oblog na vpojne in nevpojne podlage.

Materiali:

- PVC talne in stenske obloge v rolah ali ploščah;
- penjeni PVC;
- poliolefini;
- tekstilne talne obloge s podlogo iz naravne ali sintetične jute oz. penaste gume ali poliuretanske pene.

Podlage:

- izravnalne in samorazlivne mineralne mase;
- cementni estrihi;
- cementni ometi;
- anhidritni estrihi;
- liti asfalt;
- lesne plošče;
- marmor in derivati;
- nevpojne površine mineralnega izvora.

Stene in tla. Notranjost za stanovanjsko in poslovno 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

Lepilo na osnovi smol v disperziji za lepljenje prožnih oblog.

Masa na površino (g/m²) 717 ± 5 %

Debelina (mm) 3 ± 5 %

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 podlagah s kapilarno vlago; v stalno vlažnih ali na vlago občutljivih prostorih ali tam, kjer je stalen stik z vodo; za neposredno vgradnjo na podlage iz PVC, linoleja, gume itd.

Navodila za uporabo

→ Priprava podlag

Podlage morajo biti kompaktno, trdne, ravne in gladke. 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, 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 ali Keralevel Eco, Flowtech Plus ali Planogel Rheo.

→ Priprava

Izdelek je pripravljen za uporabo. Pred uporabo premešajte.

→ Nanos

- Uporaba na vpojnih podlagah

Grinkol nanesite na podlago s srednje- ali kratkodlakim valjčkom ali zobato lopatico (št. 1 ali št. 3), glede na vrsto podlage in obloge, ki jo je treba položiti, pri čemer se prepričajte, ali so morebitni ostanki prahu dobro vmešani.

Lepilo nanesite na tak del površine, da boste lahko po primernem času izhlapevanja oblogo položili na še sveže in lepljivo lepilo.

Oblogo skrbno pritiskajte ob podlago, da preprečite nastanek zračnih mehurčkov in zagotovite popoln stik z lepilom.

Po nekaj minutah oblogo s pritiskanjem ponovno vtisnite v podlago ali pa uporabite valj.

- Uporaba na nevpojnih podlagah

Glede na močno lepljivost filma se lepilo Grinkol lahko uporablja na nevpojnih mineralnih podlagah (marmor, granit, teraco) za polaganje tekstilnih oblog z vpojno spodnjo stranjo.

Grinkol nanesite na podlago s primerno zobato lopatico (št. 1 ali št. 3), glede na vrsto obloge, ki jo je treba položiti. Počakajte, da voda izhlapi in oblogo položite na plast lepila, ki je

Navodila za uporabo

lepljivo, a na dotik skoraj suho.

Oblogo skrbno pritiskajte ob podlago, da preprečite nastanek zračnih mehurčkov in zagotovite popoln stik z lepilom.

Po nekaj minutah oblogo s pritiskanjem ponovno vtisnite v podlago ali pa uporabite valj.

- Posebni nanosi

Grinkol se lahko uporablja za lepljenje samovgradnih tekstilnih plošč z vpojnim spodnjim delom.

V tem primeru razredčite Grinkol s 5–10 % vode in ga nanesite na podlago s srednje- ali kratkodlakim valjčkom ali zobato lopatico (št. 1 ali št. 3), odvisno od vrste podlage, da dobite sloj lepila, ki bo zagotavljal popolni stik z oblogo.

- Počakajte, da voda izhlapi in oblogo položite na plast lepila, ki je lepljivo, a na dotik skoraj suho.

Oblogo skrbno pritiskajte ob podlago ali jo povaljajte, da preprečite nastanek zračnih mehurčkov in zagotovite popoln stik z lepilom.

→ Čiščenje

Orodje takoj očistite z vodo. Po tem, ko se Grinkol strdi, ga lahko odstranimo le mehansko.

Druga pojasnila

→ Ne uporabljajte pri temperaturi, ki je nižja od +10 °C ali relativni zračni vlagi, ki je višja od 75 %.

→ Pri nizkih temperaturah je treba oblogo in lepilo aklimatizirati s prostorom, kamor se bo material vgrajeval.

→ 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 polaganje talnih in stenskih oblog iz stabilnega PVC, tekstila, penjenega vinila in poliolefina se izvaja z enokomponentnim, okolju prijaznim organskim mineralnim lepilom GreenBuilding Rating 5, kot je Grinkol podjetja Kerakoll SpA. Podlaga mora biti trajno suha, ravna, gladka, kompaktna, brez drobljivih delov, čista in zrela, higrometrično krčenje mora biti že zaključeno. Za vgradnjo uporabimo zobato lopatico ___ za povprečno izdatnost ≈ ___ g/m².

Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	pasta bež barve
Pakiranje	vedra 18 kg / 5 kg
Shranjevanje	≈ 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvorni in neodprti embalaži
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Nanos	zobata gladilka ali kratkodlaki valjček
Mejna temperatura nanosa	od +10 °C do +30 °C
Čas izhlapevanja	≈ 10–15 min, na vpojne podlage ≈ 35–45 min na nevpojnih podlagah
Odperti čas	≈ 90 min, odvisno od nanese količine in časa izhlapevanja
Pohodnost	takojšnja (majhna obremenitev)
Polna obremenitev	≈ 24–48 h
Izdatnost:	
- z valjem	≈ 200–300 g/m ²
- z gladilko	≈ 300–400 g/m ²

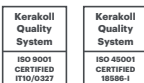
Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezračevanja. Se lahko spreminjajo glede na posebne razmere na gradbišču: temperaturo, prezračevanje, vpojnost podlage.

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

Skladnost EC 1 plus GEV-Emicode Cert. GEV 2467/11.01.02

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Med uporabo upoštevajte veljavne standarde in varnostne predpise.
- 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 SpAčasoma 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.