

R3 Plus

Ekološko neoporečno certificirano organsko mineralno lepilo za lepljenje oblog iz PVC, LVT, gume debeline do 3 mm, tekstila in linoleja na vpojne podlage.

R3 Plus dosega najboljše razmerje med odprtim časom, začetnim oprijemom in lepilno močjo, kar zagotavlja preprosto in varno polaganje talnih in stenskih oblog iz PVC, LVT, gume, tekstila in linoleja na vpojne ali slabo vpojne podlage.



Rating 5

1. Tla in stene, notranjost
2. Idealno za polaganje težkih in debelih stenskih oblog
3. Primerno za nanos na ogrevane estrihe
4. Primerno za obloge, izpostavljene točkovnim obremenitvam in obremenitvam s stoli na kolesih
5. Idealno za obloge v rolah, ploščah in LVT

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

Področja uporabe

→ Namembnost uporabe:

Polaganje talnih in stenskih oblog iz vinila, gume, tekstila in linoleja na vpojne ali slabo vpojne podlage.

Materiali:

- trde talne in stenske vinilne obloge v rolah ali ploščah
- penjeni PVC
- tekstilne talne obloge s podlogo iz naravne ali sintetične jute oz. penaste gume ali poliuretanske pene
- stropne plošče iz PVC, polistirena, ekspaniranega polistirena
- guma za stanovanjsko gradnjo debeline do 3 mm

- linolej v rolah in ploščah

Podlage:

- izravnalne in samorazlivne mineralne mase
- cementne estrihe
- cementni ometi
- Anhidritni estrihi
- vpojne lesene plošče

Stene in tla. Notranjost za stanovanjsko in poslovno gradnjo.

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, 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, Flowtech Plus ali Planogel Rheo.

→ Priprava

Izdelek je pripravljen za uporabo. Pred uporabo premešajte.

→ Nanos

Lepilo R3 Plus enakomerno nanesite na podlago z ustrežno zobato lopatico (št. 1 ali 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 R3 Plus strdi, ga lahko odstranite mehansko.

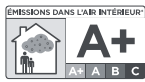
Druga pojasnila

→ 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 vgradnjo talnih in stenskih oblog iz PVC, penjenega PVC, tekstila s hrbiščem iz naravne ali sintetične jute, gumene ali poliuretanske pene se izvaja z ekološko neoporečnim enokomponentnim organskim mineralnim lepilom, GreenBuilding Rating 5, kot je na primer R3 Plus 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 18 kg / 5kg / 750 g
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 60 min., odvisno od nanesene količine in časa izhlapevanja
Pohodnost	takojšnja (majhna obremenitev)
Polna obremenitev	\approx 24–48 h
Izdatnost	\approx 250–350 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 5202/11.01.02

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
 - Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
 - Med uporabo upoštevajte veljavne standarde in varnostne predpise.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com.

Kerakoll Quality System ISO 9001 02811FED 1710/0327	Kerakoll Quality System ISO 14001 02811FED 18586-E	Kerakoll Quality System ISO 45001 02811FED 18586-I
---	--	--

Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating 2013. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene decembra 2022; 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.