

Keralevel Eco RP

Ekološko neoporečna organska mineralna tankoslojna izravnalna masa za vpojne kompaktne in nevpojne podlage, okolju prijazno gradnjo.

Keralevel Eco RP omogoča izvedbo zelo prijemne gladke površine, primerne za nadaljnje tankoslojno izravnavanje z mineralnimi masami pred polaganjem tekstilnih in prožnih oblog.



Rating 4

1. Za notranjost
2. Pripravljena za uporabo
3. Idealna za obnove
4. Preprosto brušenje

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

Področja uporabe

→ Predvidena uporaba

Tankoslojno izravnavanje in glajenje nepravilnih vpojnih ali nevpojnih podlag. Priprava nevpojnih podlag pred nanosom cementnih izravnalnih ali samorazlivnih mas. Debelina od 0 do 1 mm.

Možen nanos na:

- mineralne izravnalne in samorazlivne mase, organska mineralna disperzijska lepila
- cementne izravnalne in samorazlivne mase
- disperzijska lepila za PVC, gumo, linolej

Podlage:

- mineralni estrihi, izdelani s Keracem Eco Pronto, Keracem Eco Prontoplus, Rekord Eco Pronto in Keracem Eco kot vezivom ali pripravljeno mešanico
- cementni estrihi
- anhidritni estrihi
- lesene deske ali plošče
- tlaki iz keramike, gresa, marmet, naravnega kamna

Notranji tlaki za stanovanjsko, poslovno in industrijsko gradnjo; ogrevani tlaki.

Ne uporabljajte zunaj, na podlagah z visokim toplotnim raztezanjem, v prostorih s stalno prisotnostjo vode ali kjer prihaja do kapilarnega dviga. Za izravnavanje pred vgradnjo parketa, pred neposrednim lepljenjem z lepili na osnovi topil ali dvokomponentnimi in enokomponentnimi reaktivnimi lepili.

Navodila za uporabo

→ Priprava podlag

Podlage morajo biti kompaktne, trajno suhe, brez prahu, ločevalnih sredstev, olj in maščob, brez drobljivih, nekonsistentnih ali ne povsem sprijetih delov, kot so ostanki cementa in lepil, ki jih je treba prej odstraniti. Podlaga mora biti stabilna, brez razpok in mora dovolj časa zoreti, da se že izvršijo predvideni skrčki. Sloj izravnave je treba ločiti od vseh navpičnih elementov in sten, in sicer s trakom iz deformabilnega materiala v debelini 8–10 mm. Na zelo vpojne podlage in ogrevane tlake nanesite Active Prime Fix. Anhidritne estrihe pripravite v skladu s proizvajalčevimi navodili in nanesite Active Prime Fix.

→ Priprava

Izdelek je pripravljen za uporabo. Pred uporabo premešajte.

→ Nanos

Keralevel Eco RP se nanaša z gladko gladilko ali zidarsko žlico v debelini največ 1 mm in ob upoštevanju predpisane izdatnosti.

→ Čiščenje

Ostanke mase Keralevel Eco RP čistimo z vodo, preden se izdelek strdi.

Druga pojasnila

- Pri polaganju oblog neposredno na Keralevel Eco RP je treba biti pozoren na to, da pri takem nanosu površine postanejo nevpojne. Vse prepustne tekstilne obloge lahko lepimo z običajnimi disperzijskimi lepili.
- Za polaganje vseh drugih slabo ali povsem neprepustnih talnih oblog je priporočljivo, da na Keralevel Eco RP nanesete izravnavo v debelini najmanj 2 mm, obloge pa nato lepite z lepili v vodni disperziji, ki imajo podaljšan čas lepljivosti.
- Poleg teh informacij je treba upoštevati tudi navodila za vgradnjo, ki jih predpisuje proizvajalec obloge, in podatke v veljavnih tehničnih listih drugih 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

Tankoslojno izravnavanje in glajenje podlag v debelini 1 mm se izvaja z ekološko neoporečno organsko mineralno tankoslojno izravnalno maso GreenBuilding Rating 4, kot je na primer Keralevel Eco RP podjetja Kerakoll Spa, primerna za nadaljnji nanos mineralnih izravnalnih in samorazlivnih mas in disperzijskih mineralnih lepil za polaganje tekstilnih in prožnih oblog. Nanaša se z gladko gladilko na predhodno pripravljeno, čisto in dimenzijsko stabilno podlago. Povprečna izdatnost $\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$ za 1 mm.

Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	pasta bež barve
Pakiranje	vedro 15 kg
Shranjevanje	≈ 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvirni in neodprti embalaži
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Mejna temperatura nanosa	od +10 °C do +30 °C
Možne debeline nanosa	≤ 1 mm v enem nanosu
Pohodnost	≈ 1 h
Čakalni čas za polaganje	od 2 do 3 h
Izdatnost	≈ 1,3 kg/m ² za vsak mm debeline

Podane vrednosti pri temperaturi +20° C, 50 % relativni vlagi in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču (temperatura, prezračevanje, vpojnost podlage in položenega materiala) se lahko spreminjajo.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- V fazi strjevanja ne dodajajte veziv, agregatov, dodatkov ali vode.
- Nizke temperature in visoka relativna vlaga podaljšajo čas sušenja.
- Med sušenjem površino zaščitite pred neposrednim soncem in prepihom.
- Upoštevajte konstrukcijske stike v podlagi.
- 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 januarja 2023 (ref. poročilo GBR - 02.23); 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.