

Forte

Ekološko neoporečno certificirano organsko mineralno lepilo za polaganje parketa majhnega in srednjega formata, idealno za GreenBuilding, okolju prijazno gradnjo. Enokomponentno, na vodni osnovi, brez topil, z zelo nizkimi izpusti hlapnih organskih spojin, varuje okolje in zdravje uporabnikov.

Forte dosega tako tekočnost zmesi, ki zagotavlja višjo raven varnosti pri hitrem polaganju lamelnega, industrijskega in lam parketa ter klasičnega parketa srednjega formata iz stabilnih drevesnih vrst na vpojne podlage.



GREENBUILDING RATING®



Vsebnost naravnih mineralov 31%

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

- Se z lahkoto nanaša z lopatico in je izredno tiksotropno
- Hitrovezno
- Posebno primerno za mineralne podlage
- Primerno za nanos na ogrevane estrihe

PODROČJA UPORABE

Namembnost

Zelo odporna vgradnja parketa iz stabilnih lesnih vrst:

Talne obloge:

- lamelni in industrijski parket ter v skladu z EN 13488 in EN 14761
- masivni parket brez peresa in utora, lam parket in parketne deščice v skladu z EN 13227

Podlage:

- cementni estrihi ali estrihi iz Keracem® Eco ali Keracem® Eco Prontoplus
- lesne plošče

Notranji tlaki za stanovanjsko in poslovno gradnjo. Primerno za nanos na ogrevane estrihe.

Nepripravljena uporaba

Za vgradnjo izgotovljenega parketa in masivnega parketa z zelo žilnato strukturo lesa (bukev, javor, jesen ...). Zunaj ali na podlagah z možnim kapilarnim dvigom; na neustrezno pripravljenih ogrevanih podlagah, anhidritnih estrihih in nevpojnih podlagah.

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava podlag

Podlage morajo biti vpojne, kompaktne, trdne, ravne in ne preveč hrapave. Poleg tega morajo biti dimenzijsko stabilne, ne deformabilne, suhe, brez kapilarnega dviga, razpok, prahu, čiste in brez snovi, ki bi ogrozile dober oprijem. Vlaga v cementnih estrihih ne sme preseči 2 % oziroma 1,7 %, če gre za ogrevane tlake. Površinsko prašne, drobljive ali ne povsem kompaktne cementne estrihe je treba obdelati s premazom Primer A Eco. Vpojne cementne podlage z vgrajenim talnim ogrevanjem je treba obdelati s premazom Primer A Eco.

Na splošno anhidritnih estrihov ali podlag z vgrajenim talnim ogrevanjem ne moremo neprepustno obdelati in/ali izravnati s cementnimi in/ali mavčnimi izravnalnimi masami. Neravne ali preveč hrapave podlage je treba najprej izravnati z ustreznimi izdelki, kot so Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco R30, Keratech® Eco Flex in Keratech® Eco HP4. Pred uporabo zgoraj navedenih izdelkov skrbno preberite navodila v zadevnih tehničnih listih.

Priprava

Izdelek je pripravljen za uporabo. Pred uporabo premešajte.

* 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

Nanos

Enakomerno razmažite po podlagi z ustrezno zobato lopatico (lopatica št. 2 ali št. 4). Lepilo nanesite na omejeno površino, da boste lahko parket vgradili na še svežo plast, parketne deščice pa pritiskajte ob podlago, da se lepilo enakomerno porazdeli po spodnji strani parketa in zagotovite enakomerni lepilni spoj, ne da bi lepilo ob robovih deščic uhajalo. Med leseno talno oblogo in steno (ali drugimi navpičnimi elementi) pustite dilatacijsko režo $\approx 7-10$ mm.

Čiščenje

Ostanke še svežega lepila Forte s površin čistimo z vodo. Ostanke lepila na orodju čistimo z vodo. Po tem, ko se lepilo strdi, ga lahko odstranimo le mehansko.

DRUGA POJASNILA

Parket pred vgradnjo aklimatizirajte na razmere v prostoru, kamor ga boste polagali.

Vlaga klasičnega parketa mora biti med 7–11 %.

Pred vgradnjo parketa izmerite vlago v estrihu po karbidni metodi.

Pred polaganjem izmerite temperaturo v prostoru in podlagi, ki mora biti višja od minimalnih vrednosti za temperaturo, podanih v tehničnih listih.

Poleg zgoraj podanih opozoril upoštevajte posebna navodila proizvajalca parketa.

POGODBENA KLAUZULA

Certificirano in zelo odporno vgradnjo lamelnega, industrijskega in lam parketa ter parketnih deščic srednje velikosti iz stabilnih drevesnih vrst izvajamo z ekološko neoporečnim enokomponentnim organskim mineralnim lepilom z zmanjšano vsebnostjo vode in pospešenim vezanjem, GreenBuilding Rating® 5, kot je na primer Forte podjetja Kerakoll SpA. Polagalna površina mora biti vpojna in povsem suha, kompaktna, brez drobljivih delcev, čista in mora dovolj časa zoreti, da se že izvršijo predvideni skrčki. Za vgradnjo uporabimo zobato lopatico ____ za povprečno izdatnost \approx ____ kg/m².

TEHNIČNI PODATKI V SKLADU S KERAKOLLOVIM STANDARDOM KAKOVOSTI

Videz	pasta v barvi hrasta
Pakiranje	vreče po 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
Odpri čas	≈ 20 min
Pohodnost	≈ 12 h
Čakalni čas za brušenje	≈ 10 dni (po popolni stabilizaciji parketa)
Izdatnost	$\approx 600-1000$ g/m ² (lopatica št. 2 – 4)

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

ZMOGLJIVOST

KAKOVOST ZRAKA V PROSTORU (IAQ) VOC – IZPUST Hlapnih organskih spojin

Skladnost EC 1 plus GEV-Emicode Cert. GEV 1687/11.01.03

OPOZORILA

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Med uporabo upoštevajte veljavne standarde in varnostne predpise.
- Temperatura, zračna vlaga, prežračevanje, vpojnost podlag in vgradni materiali lahko spreminjajo čas obdelovalnosti in vezave lepila.
- 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 Piročnik GreenBuilding Rating® 2012. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene junija 2020 (poročilo GBR z dne 07.20); 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 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.



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