

Forte

Ekološko neoporečno certificirano organsko mineralno lepilo za polaganje parketa majhnega in srednjega formata.

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.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 5

1. Se z lahkoto nanaša z lopatico in je izredno tiksotropno
2. Hitrovezno
3. Posebno primerno za mineralne podlage
4. Primerno za nanos na ogrevane estrihe

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

Področja uporabe

→ Predvidena uporaba

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.

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 Active Prime Fix ob upoštevanju navodil v tehničnem listu. Vpojne cementne podlage z vgrajenim talnim ogrevanjem je treba obdelati s premazom Active Prime Fix ob upoštevanju navodil v tehničnem listu.

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, Flowtech Plus ali Planogel Rheo. Pred uporabo zgoraj navedenih izdelkov skrbno preberite navodila v zadevnih tehničnih listih.

→ Priprava

Izdelek je pripravljen za uporabo. Pred uporabo premešajte.

→ Nanos

Enakomerno razmažite po podlagi z zobato lopatica št. 4. Lepilo nanosite 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.

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 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	vedro 15 kg
Shranjevanje	\approx 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
Odpri čas	\approx 20 min
Pohodnost	\approx 12 h
Čakalni čas za brušenje	\approx 10 dni (po popolni stabilizaciji parketa)
Izdatnost	\approx 600–1000 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.

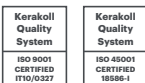
Zmogljivost

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

Skladnost	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 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, prezračevanje, 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 Priročnik GreenBuilding Rating 2014. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene junija 2023 (ref. GBR Data Report – 6.23); 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.