

S45 F

Ekološko neoporečno organsko neoprensko lepilo, tekoče, za obojestransko lepljenje PVC, gume, tekstila, linoleja.

S45 F doseže dobro tekočnost, ki omogoča zelo tanke nanose lepila za polaganje oblog, profilov in zaključkov in oblaganje vogalov, stopnic ter navpičnih elementov.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 1

1. Za tla in stene znotraj in zunaj
2. Nizka viskoznost za preprost nanos s čopičem
3. Primerno za nanos na ogrevane estrihe

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

Področja uporabe

→ Predvidena uporaba

Polaganje v dveh slojih na stopnice, profile, obzidne letve, kotne letve, pode in obloge na vpojne in nevpojne podlage.

Materiali:

- PVC;
- guma;
- tkane tekstilne obloge;
- linolej;
- pluta;
- plastični laminati.

Podlage:

- izravnalne in samorazlivne mineralne mase;
- cementni estrihi;
- anhidritni estrihi;

- estrihi iz Keracem Eco ali Keracem Eco Prontoplus;
- lesne plošče;
- obstoječi tlaki iz marmorja, keramike, gresa in podobno;
- estrihi iz litega asfalta;
- pločevina, kovina itd.

Stene in tla. Notranji in zunanji za civilno in komercialno uporabo. Primerno za nanos na ogrevane estrihe. Primerna za obloge, izpostavljene točkovnim obremenitvam in obremenitvam s stoli na kolesih (EN 12529).

Ne uporabljajte na podlagah, ki so izpostavljene pronicanju vlage.

Navodila za uporabo

→ Priprava podlag

Podlage morajo biti kompaktno, trdno, 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

Pred uporabo skrbno premešajte.

→ Nanos

Na podlago in na hrbtno stran obloge z valjem ali gladilko enakomerno nanesite S45 F. Izberite nazobčanost gladilke tako, da zagotovite popolno lepljenje obloge, običajno gladka ali gladilka št. 1. Prepričajte se, ali so morebitni ostanki prahu dobro vmešani. Lepilo nanesite na površine, na katere lahko, po primernem času izhlapevanja, oblogo položite na suho, a še vedno lepljivo lepilo. Močno in natančno masirajte oblogo, da zagotovite popoln stik z lepilno plastjo. Ko je obloga položena in pritisnjena, popravki niso več mogoči. Ščitite pred neposredno sončno svetlobo med polaganjem in dokler se lepilo popolnoma ne strdi (približno 3 dni). Spajanje oblog morate izvesti po vsaj 24 urah.

→ Čiščenje

Orodje takoj očistite z razredčilom Diluente 01.

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.

Tehnična specifikacija za popis del

Polaganje v dveh slojih na stopnice, profile, obzidne letve, kotne letve, pode in oblog iz PVC-ja, gume, tapisoma, linoleja, plute, plastičnih laminatov, bo izvedena s tekočim enokomponentnim organskim lepilom, GreenBuilding Rating 1, tipa S45 F proizvajalca Kerakoll Spa. Podlaga mora biti ravna, gladka, kompaktna, brez drobljivih delov, čista in uležana, po končanem krčenju zaradi zorenja. Za polaganje je treba uporabiti gladko gladilko ali zobato gladilko ___ za povprečno izdatnost \approx ___ g/m².

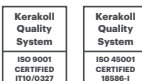
Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	slamnato rumena tekoča pasta
Pakiranje	vedro 10 / 4 kg
Shranjevanje	\approx 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvirni in neodprti embalaži
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Redčenje	Pripravljeno za uporabo. Po potrebi z razredčilom Diluente 01
Mejna temperatura nanosa	od +10 °C do +30 °C
Čas izhlapevanja	\approx 15 min.
Odprti čas	\approx 60 min., odvisno od nanese količine in časa izhlapevanja
Pohodnost	takojšnja
Polna obremenitev	\approx 24–48 h
Izdatnost	\approx 150 g/m ² za vsako stran

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.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Pred uporabo preverite podatke v varnostnem listu.
- Med uporabo upoštevajte veljavne standarde in varnostne predpise.
- Izdelek in njegovi hlapi so vnetljivi. Prostor med uporabo in po njej prezračite.
- Hranite proč od ognja in isker, ne kadite.
- Po potrebi zahtevajte varnostni list.
- Za primere, ki niso izrecno navedeni, stopite v stik s tehnično službo Kerakoll 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/al 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.