

S45

Ekološko neoporečno organsko neoprensko lepilo za obojstransko lepljenje PVC, gume, tekstila, linoleja, idealno za GreenBuilding, okolju prijazno gradnjo. Enokomponentno, varuje zdravje uporabnikov.

S45 začne zelo hitro močno vezati, kar zagotavlja lepljenje oblog, profilov in zaključkov s tehniko obojstranskega nanosa in oblaganje vogalov, stopnic ter navpičnih elementov.



GREENBUILDING RATING®

rating 1

Ni toksičen ali ni nevaren

SISTEM MERITEV JE POTRDIL ZAVOD ZA CERTIFICIRANJE SGS

LASTNOSTI IZDELKA

- Tla in stene, notranjost
- Srednje viskozno za preprost nanos z lopatico
- Velika začetna prijemnost

PODROČJA UPORABE

Namembnost

Obojstransko lepljenje stopnic, profilov, zaključnih letev, odtočnih profilov ter prožnih talnih in stenskih oblog na vpojne in nevpojne podlage.

Materiali:

- PVC
- guma
- tekstilne obloge
- linolej
- pluta
- plastični laminati

Podlage:

- izravnalne in samorazlivne mineralne mase
- cementni estrihi
- ahidritni 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. Notranjost za stanovanjsko in poslovno gradnjo. Primerno za nanos na ogrevane estrihe. Primerno za obloge, izpostavljene točkovnim obremenitvam in obremenitvam s stoli na kolesih (EN 12529).

Nepriporočena uporaba

Zunaj; na podlagah, ki so izpostavljene kapilarnemu dvigu vlage.

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava podlag

Podlage morajo biti kompaktne, trdne, ravne in gladke. 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 ahidritnih estrihih ne sme preseči 0,5 % oziroma 0,2 %, če gre za ogrevane tlake.

Površinsko prašne, drobljive oziroma ne povsem kompaktne podlage je treba obdelati s premazom Primer A Eco. Ogrevane estrihe vedno obdelajte s premazom Primer A Eco.

NAVODILA ZA UPORABO

Neravne ali preveč hrapave podlage je treba najprej izravnati z ustreznimi izdelki, kot so Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Plus ali Keralevel® Eco.

Anhidritne podlage je treba pripraviti v skladu s proizvajalčevimi navodili in jih vedno obdelati s premazom Primer A Eco.

Podlage iz litega asfalta je treba vedno obdelati s premazom Primer A Eco in izravnati z ustreznimi izdelki, kot so Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Plus ali Keralevel® Eco.

Priprava

Pred uporabo premešajte.

Nanos

Lepilo S45 z ustrežno zobato lopatico enakomerno nanesite na podlago in hrbtno stran obloge. Da boste zagotovili popolni lepilni spoj, izberite ustrežno nazobčanost lopatice, običajno lopatica št. 1. Pazite na to, da bodo morebitni ostanki prahu dobro vdelani v maso. Lepilo nanesite na površine, na katere lahko, po primernem času izhlapevanja, oblogo položite na suho, a še vedno lepljivo lepilo. Oblogo močno in natančno pritiskajte ob podlago, da zagotovite popolni stik z lepilom. Ko je obloga vgrajena in pritisnjena ob podlago, popravki niso več mogoči. Ščitite pred neposredno sončno svetlobo med polaganjem in dokler se lepilo popolnoma ne strdi (približno 3 dni). Varjenje oblog se lahko izvede 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.

POGODBENA KLAVZULA

Obojestransko lepljenje stopnic, profilov, zaključnih letev, odtočnih profilov ter talnih in stenskih oblog iz PVC, gume, tekstila, linoleja, plute, plastičnih laminatov se izvaja z enokomponentnim organskim lepilom, GreenBuilding Rating® 1, kot je S45 podjetja Kerakoll SpA. Podlaga mora biti ravna, gladka, kompaktna, brez drobljivih delcev, čista in mora dovolj časa zoreti, da je predvideno higrometrično krčenje že zaključeno. Za vgradnjo uporabimo zobato lopatico ____ za povprečno izdatnost ≈ ____ g/m².

TEHNIČNI PODATKI V SKLADU S KERAKOLLOVIM STANDARDOM KAKOVOSTI

Videz	slamnato rumena pasta
Pakiranje	vedro 10 kg
Shranjevanje	≈ 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvorni in neodprti embalaži
Opozorila	Ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Redčenje	Pripravljen za uporabo. Po potrebi z razredčilom Diluente 01
Mejna temperatura nanosa	od +10 °C do +30 °C
Čas izhlapevanja	≈ 15 min
Odprti čas	≈ 60 min, odvisno od nanesene količine in časa izhlapevanja
Pohodnost	takojšnja
Polna obremenitev	≈ 24–48 h
Izdatnost	≈ 150 g/m² za vsako stran

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.

OPOZORILA

- Izdelek za profesionalno uporabo.

- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Pred uporabo preberite varnostni list.
- Med uporabo upoštevajte veljavne standarde in varnostne predpise.
- Izdelek in njegovi hlapi so vnetljivi. Prostor med uporabo in po njej prezračite.
- Hranite stran od ognja in isker, ne kadite.
- Priporoča se uporaba kreme za roke.
- 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 decembra 2020 (poročilo GBR z dne 01.21); 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