

SP 70

Organsko mineralno lepilo za polaganje umetne trave na kompaktne vpojne in nevpojne podlage, idealno za GreenBuilding, okolju prijazno gradnjo. Dvokomponentno, varuje zdravje uporabnikov.

SP 70 ustvari zelo močan spoj, ki je odporen proti vodi in stalni vlagi, zato je posebno primeren za polaganje sintetične trave na igriščih, na betonske, asfaltne in kovinske podlage.



GREENBUILDING RATING®



LASTNOSTI IZDELKA

- Zelene barve
- Posebno primerno za polaganje zunaj
- Se dobro razleze
- Primerno za nanos na ogrevane estrihe

PODROČJA UPORABE

Namembnost

Polaganje umetne trave na vpojne in nevpojne podlage.

Materiali:

- umetna trava
- trakovi za povezovanje umetne trave

Podlage:

- asfalt
- cementni estrihi
- estrihi iz litega asfalta

Notranje in zunanje talne obloge za stanovanjsko in športno gradnjo. Primerno za nanos na ogrevane estrihe. Primerno za obloge, izpostavljene točkovnim obremenitvam in obremenitvam s stoli na kolesih (EN 12529).

Neprimerna uporaba

Na podlagah, ki niso suhe ali so izpostavljene kapilarnemu dvigu vlage; na bitumenskih površinah z možnostjo migracije olj.

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava podlag

Na splošno morajo biti podlage 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. V vsakem primeru je treba podlage izdelati in pripraviti v skladu z navodili za izvedbo umetno travnatih igrišč in glede na predvideno namembnost uporabe ter v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi.

Priprava

SP 70 se pripravi z mešanjem komponent A in B s spiralnim mešalom, in sicer od spodaj navzgor pri nizkih obratih (≈ 400 /min) in ob upoštevanju mešalnega razmerja pakiranja 11,7 : 1,3. Komponento B vlijete v vedro s komponento A in pazite, da boste oba dela res dobro premešali, dokler zmes ne bo enakomerne gostote in barve.

NAVODILA ZA UPORABO

Nanos

SP 70 z ustrezno zobato lopatico enakomerno nanesite na podlago in pazite, da bodo morebitni ostanki prahu dobro vdeleni v maso. Da boste zagotovili popolni lepilni spoj, izberite ustrezno nazobčanost lopatice. Običajno lopatica št. 3 ali št. 4. SP 70 je treba namazati neposredno na podlago ali trakove za robne spoje. Lepilo namažite le na površino take velikosti, da boste lahko oblogo zalepili na še sveže lepilo. Obloge je treba prilagoditi na temperaturo prostora in jih popolnoma izravnati. Oblogo močno pritiskajte ob podlago, da zagotovite popolni stik z lepilom. Po približno 2–3 urah oblogo vnovič povaljajte z valjem. Toge obloge je treba obremeniti z utežmi, dokler se lepilo popolnoma ne strdi. Po položeni površini se ne sme hoditi vsaj 6–8 ur, dokler lepilo ne začne vezati.

Čiščenje

Orodje takoj očistite z razredčilom Diluente 01 ali alkoholom. Po tem, ko se SP 70 strdi, ga lahko odstranimo le mehansko.

DRUGA POJASNILA

Zaradi raznovrstnih hrbtišč oblog in zmesi asfaltnih estrihov je priporočljivo izvesti teste za preverjanje lepljivosti. Poleg teh informacij je treba upoštevati tudi proizvajalčeva navodila za vgradnjo obloge in navodila v tehničnih listih omenjenih izdelkov.

POGOBENA KLAVZULA

Polaganje umetne trave za stanovanjsko gradnjo ali športne objekte se izvaja z dvokomponentnim organskim lepilom z visoko vadoodpornostjo, GreenBuilding Rating® 2, kot je SP 70 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	zelena pasta
Pakiranje	del A 11,7 kg vedro / del B 1,3 kg pločevinka
Shranjevanje	≈ 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvorni in neodprti embalaži
Opozorila	Ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Razmerje mešanice	11,7 : 1,3
Uporabnost mešanice (pot life)	≈ 1 h
Mejna temperatura nanosa	od +10 °C do +30 °C
Odpri čas	≈ 30 min
Pohodnost	≈ 6–8 h
Polna obremenitev	≈ 24–48 h
Izdatnost	≈ 700–1000 g/m ²

Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. znač. vlaži 50 % in brez prezračevanja. Se lahko spreminjajo glede na posebne razmere na gradbišču: temperatura, prezračevanje, vpojnost podlage.

OPOZORILA

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Ne uporabljajte pri temperaturi, ki je nižja od +10 °C.
- Temperatura, vlaga iz okolice, prezračevanje, vpojnost podlage lahko spreminjajo obdelovalni čas in čas strjevanja lepila.
- Med uporabo upoštevajte veljavne standarde in varnostne predpise.
- Svetujemo dobro prezračevanje prostorov in uporabo primerne 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