

SP 70

Organsko mineralno ljepilo za polaganje umjetne trave na upijajuće i ne upijajuće podlove kompaktne podlove, idealno za GreenBuilding. Dvokomponentno, štiti zdravlje izvodača.

SP 70 omogućuje čvrsto ljepljenje otporno na vodu i u trajno vlažnim prostorima, što je specifično za polaganje na igralištima sa umjetnom travom, na betonske, asfaltne i metalne podlove.



SLC[®]
TECHNOLOGY



GREENBUILDING RATING[®]



Sadržaj prirodnih minerala
57%

Nije otrovan niti
opasan

SISTEM MJERENJA ATESTIRAN OD USTANOVE ZA CERTIFIKACIJU SGS

PREDNOSTI PROIZVODA

- Zelene boje
- Specifičan za vanjska polaganja
- Jednostavna obrada gleterom
- Prikladan za podlove sa podnim grijanjem

PODRUČJA PRIMJENE

Područja primjene

Polaganje umjetne trave na upijajuće i neupijajuće podlove.

Materijali:

- sintetička trava
- trake za spajanje umjetne trave

Podlove:

- asfalt
- cementni estrisi
- estrisi od bojanog asfalta

Za unutarnje i vanjske podove za stambenu i sportsku upotrebu. Prikladan za podlove sa podnim grijanjem. Prikladan za podove podložne igličastim opterećenjima i stolicama s kotačima (EN 12529).

Ne koristiti

Na podlogama koje nisu suhe ili koje su podložne kapilarnoj vlazi; na površinama i bitumenskim materijalima s mogućnošću prodiranja ulja.

UPUTE ZA UPORABU

Priprema podloge

Općenito, podlove moraju biti kompaktne, čvrste, ravne i glatke. Moraju isto tako biti dimenzionalno stabilne, nedeformirane, suhe, bez kapilarne vlage; bez pukotina, čiste i bez prisutnosti sredstava za odvajanje i prašine. U svakom slučaju podlove se moraju izvesti i pripremiti prema uputama za izradu igrališta od umjetne trave i prema predviđenoj namjeni te predviđenim normama i zakonima.

Priprema

SP 70 se priprema miješajući elipsastom miješalicom koja miješa odozdo prema gore i niskim okretajima ($\approx 400/\text{min.}$), Komponentu A sa Komponentom B poštujući zadani omjer 11,7 : 1,3 pakiranja. Isipati Komponentu B u kantu koja sadrži Komponentu A, pazeci pritom da se dvije komponente ravnomjerno izmješaju i dobije smjesa ujednačene boje i gustoće.

Primjena

Nanositi SP 70 ravnomjerno na podlogu prikladnom nazubljenom lopaticom i paziti da su eventualni ostaci praška dobro ugrađeni. Odaberite ozubljenje lopatice koja može osigurati potpuno ljepljenje obloga. Obično lopatica br. 3 ili br. 4. SP 70 treba premazati direktno na podlogu ili na trake za spajanje rubova. Prekriti ljepilom ograničene površine, na koje se obloga može položiti na još svježe ljepilo. Obloge se trebaju prilagoditi radnoj temperaturi i potpuno izravnati. Pažljivo pritisnati oblogu do postizanja potpunog kontakta s ljepiljivim slojem. Nakon približno 2-3 sata ponovno valjati oblogu. Problematični dijelovi obloga moraju biti opterećeni utezima do potpunog vezivanja ljepila. Položena površina ne smije se gaziti najmanje 6-8 sati, do početka vezivanja ljepila.

UPUTE ZA UPORABU

Čišćenje

Odmah očistiti alat otapalom Diluente 01 ili alkoholom. Nakon stvrdnjavanja SP 70 može se odstraniti samo mehanički.

OSTALE ODREDBE

Zbog promjenjivosti mješavine podloga podova i asfaltnih estriha, preporučuje se izvršiti pokuse radi utvrđivanje sile ljepljenja.

Osim tih informacija, potrebno je pridržavati se uputa za polaganje proizvođača obloge i važećih tehničkih listova ostalih navedenih proizvoda.

STAVKA TROŠKOVNIKA

Polaganje umjetne trave u stambenoj i sportskoj upotrebi izvodi se organskim dvokomponentnim ljepilom visoke otpornosti na vodu, GreenBuilding Rating® 2, poput SP 70 tvrtke Kerakoll Spa. Podloga polaganja mora biti ravna, glatka, kompaktna, bez komada koji se odvajaju, čista i odstajala, da je već odradila povlačenje prilikom sazrijevanja. Za polaganje će se koristiti nazubljena lopatica ____ prosječna potrošnja ≈ ____ g/m².

TEHNIČKI PODACI PREMA NORMAMA KVALITETE KERAKOLL

Izgled	zelena pasta
Pakiranje	komponenta A kantica 11,7 kg / komponenta B limenka 1,3 kg
Čuvanje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju
Opaske	zaštiti od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline
Omjer smjese	11,7 : 1,3
Trajanje smjese (pot life)	≈ 1 h
Granične temperature uporabe	od +10 °C do +30 °C
Vrijeme trajanja smjese	≈ 30 min
Prohodnost	≈ 6 – 8 h
Potpuno korištenje	≈ 24 – 48 h
Potrosnja	≈ 700 – 1000 g/m ²

Snimanje podataka pri temperaturi +23 °C, 50% relativne vlage, bez provjetravanja. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uvjeta na gradilištu: temperatura, ventilacija i upijanje podloge.

OPASKE

- Proizvod za profesionalnu upotrebu

- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- ne koristiti pri temperaturi nižoj od +10 °C
- temperatura, vlažnost prostora, ventilacija, upijanje podloge mogu utjecati na vrijeme obradivosti i vezivanja ljepila
- pri uporabi pridržavati se važećih sigurnosnih propisa i uputa
- savjetuje se dobra ventilacija prostora i korištenje zaštitne kreme za ruke
- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
- sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating® Manual 2012. Ove informacije su ažurirane u prosincu 2020 (ref. GBR Data Report - 01.21); napominje se da mogu biti podložne dopunama tijekom vremena od strane KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, može se posjetiti web stranicu www.kerakoll.com. Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravnog intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda previdenoj primjeni.



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