

Bioscud

Akrilna tečna hidroizolaciona membrana na bazi vode. Pogodna za ravne i kose krovove, bitumenske ljepenke i vanjske površine, fleksibilna, otporna na UV zrake, vremenske uslove i ristagni vode.

Bioscud se lako nanosi na velike površine za izradu hidroizolacije i zaštitne dekoracije visokog stepena reflektivnosti (Cool Roof) također na stare predformirane bitumenske ljepenke, prilagođavajući se svakom obliku radi sprječavanja zagrijavanja donjih prostorija.



Rating 3

1. Specifična za dekorativnu hidroizolaciju ravnih krovova
2. Certifikat za zaštitnu dekoraciju visoke refleksije – Cool Roof (bijela boja) također od starih unaprijed oblikovanih bitumenskih obloga
3. Certifikat Broof (t2) (t3) prema EN 13501-5
4. Odlično elastična vodena emulzija spremna za upotrebu za visoko deformabilne nosače
5. Otporan na stajaću vodu, UV zrake i atmosferske uticaje, ne zahtjeva zaštitu

- ✗ Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✗ VOC Low Emission
- ✓ Solvent $\leq 5 \text{ g/kg}$
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Polja primjene

→ Predviđena upotreba:

- Hidroizolacija betonskih i armirano-betonskih konstrukcija u pozitivnom pomaku: krovovi zgrada uopšteno, ravni i kosi krovovi, potkrovila, ploče.
- Izložena dekorativna hidroizolacija dimnjaka, nadstrešnica, oluka, opšivača, krovnih detalja, vijenaca, oboda i potpornih zidova, fasada, otvorima za liftove i stepeništa, krovova izolovanih poliuretanskim pjenama za zaštitu od UV zraka (nenatopljeno).
- Zaštita za kontrolu vlažnosti betonskih i armirano-betonskih radova (horizontalne, vertikalne, nagnute površine) sa visokom zaštitom od karbonizacije (niska propusnost za CO₂).
- Popravka i zaštitna dekoracija Cool Roof (bijela boja) starih gotovih bitumenskih ljepenki.
- Hidroizolacija konstrukcija i elemenata ispod pločica prije fiksiranja poliuretanskom pjenom.
- Površine po kojima se povremeno može hodati radi održavanja.

Podloge:

- beton i armirani beton nasut na licu mesta ili prefabrikovani
- mineralni estrisi iz Keracem linija i cementni estrisi
- cementni malter i krečni (bastard) malter
- stare bitumenske površine, glatké i škriljaste
- aluminijum, čelik, gvožđe, bakar, drveni podovi
- Bioscud BT star najmanje 24 sata
- podovi i obloge od keramičkih pločica, cementnih pločica, klinkera, kamenih materijala
- stakloplastike nakon brušenja, fiber cementne ploče, vanjski sistemi suve gradnje
- stare tečne akrilne obloge i stare boje na bazi aluminijuma nakon provjere prianjanja testom ljuštenja
- PVC obloge nakon brušenja i preventivnog testiranja (ojačati sa proizvodom Bioscud TNT)

→ Cool Roof

- Upotreba veoma reflektujućeg premaza smanjuje površinsku temperaturu pokrivača, posebno onih ravnih koji su više izloženi direktnoj sunčevoj svjetlosti zbog incidencije sunčevih zraka ljeti.
- U prostorijama ispod pokrivača, zahvaljujući smanjenju apsorpcije sunčeve energije, niže temperature se postižu smanjenjem potrošnje energije ljetne klimatizacije: dolazi do svojevrsnog pasivnog hlađenja zgrada uz direktno poboljšanje udobnosti stanovanja i rada.
- Reflektujuća svojstva premaza se vremenom smanjuju zbog nakupljanja prljavštine, pa je stoga preporučljivo povremeno čistiti površinu i ponovo nanositi premaz ako nije moguće vratiti početnu svjetlinu.
- Hidroizolacija Cool Roof proizvodom Bioscud smanjuje efekte lokalnog topotognog ostrva (razlike toplinskog gradijenta između urbaniziranih područja i zelenih površina) s posljedičnim postizanjem LEED rezultata.

Nemojte koristiti:

- u uslovima životne sredine nepovoljnim za isušivanje ili sa predstojećim kišama
- u uslovima jakog zračenja ili na vrućim površinama
- na plutajućim ili nesavršeno ankerisanim podlogama, vlažnim, mokrim, podložnim rastućoj vlazi
- na površinama namijenjenim stalnom prometu, gustom prometu ili u slučaju teških lijepljenih obloga
- na olakšanim cementnim podlogama neprikladnim za izdržavanje direktnih opterećenja, na izolacijskim pločama
- na laganim drvenim podovima, brodskim podovima ili drvenim nadstrešnicama
- za zadržavanje vode, za hidroizolaciju u negativnom pomaku
- gdje je potrebna visoka otpornost na kiseline ili baze
- gdje je predviđeno povlačenje teških predmeta

Uputstvo za upotrebu

→ Zahtjevi za podloge

Zrele (dimenzionalno stabilno):

- estrisi od proizvoda Keracem Eco i Keracem Eco Ready sa čekanjem od 24 sata;
- beton sa čekanjem od 6 mjeseci, osim u slučaju posebnih indikacija;
- cementni estrisi ili malteri sa čekanjem od 7 dana (toplo vreme) po cm debljine.

Neoštećeni (uklonite dijelove ili elemente koji ne prianjanju savršeno, provjerite prianjanje i kompatibilnost prethodnog premaza, ako postoji).

Kompaktni (puna debljina) i konzistentni. Otporni i bez propuštanja vode na površini. Suvi, bez površinske kondenzacije (nakon pranja vodom pod pritiskom, uvijek pričekajte da se podloga potpuno osuši).

Čisti: površine bez cementnog mlijeka, ulja za odvajanje, ostataka od prethodnih obrada, prašine; uklonite sve što bi moglo ugroziti prianjanje (u sumnjivim slučajevima obavite preventivni test ljuštenja-pilinga).

Provjerite odsustvo rastuće vlage ili negativnih potiska vlage: pritisci pare mogu se stvoriti s prednje strane podloge i hidroizolacije, što može uzrokovati odvajanje i mjeđuriće. Za provjeru preostale vlažnosti podloge preporučuje se nanošenje PE ploče (minimalne debljine 0,2 mm) zalipljene ljepljivom trakom na mjestu izloženom direktnoj sunčevoj svjetlosti i provjerite ima li kondenzacije nakon 24 - 48 sati i/ili izvršite mjerjenje vlažnosti karbidnim higrometrom gdje je moguće.

→ Priprema podloge

- Betonske i armirano-betonske površine, potporni zidovi i temelji: izvršite preventivni tretman metalnih odstojnika mehaničkim lomljenjem, rezanjem odstojnika i pasiviranjem proizvoda Aquastop Nanosil gdje je prisutan. Pripremite podlogu s proizvodom Bioscud Primer, potrošnja 200 – 300 ml/m².

- Cementni estrisi: Provjerite da li je zaostala vlažnost manja od 3%.

U prisustvu separacionih spojeva uklonite prašinu i zaptivajte proizvodom Aquastop Nanosil; zaliđepite trake Bioscud TNT širine 20 cm sa proizvodom Bioscud u blizini.

U prisustvu pukotina, izvršite mehaničko uklanjanje, uklonite prašinu i zaptivajte proizvodom Kerarep Eco kako je navedeno u tehničkom listu i pospite kvarc dok je još svježe; zaliđepite trake Bioscud TNT širine 20 cm sa proizvodom Bioscud u blizini zaptivenih pukotina.

Kako biste izbjegli nabiranje tkanine prilikom pomjeranja, zaliđepite cijelu površinu tkanine na stražnjoj strani u kontaktu s površinom estraha; vodite računa o mekom lijepljenju tkanine u blizini spojeva (tkanina mora pratiti poprečni profil i ne smije biti zategnuta).

Da biste ublažili prepoznavanje prethodno tretiranih spojeva i frakturna, u prvi svježi sloj proizvoda Bioscud umetnite tkaninu Bioscud TNT (100 cm) i prekrijte jednim ili više slojeva, čekajući da se osuši između slojeva; upotreba proizvoda Bioscud TNT na cijeloj površini izbjegava primjenu prethodno opisanih traka Bioscud TNT.

Nanесите производство Bioscud u dva ili više slojeva dok se ne postigne ukupna potrebna količina. Pripremite podlogu na sljedeći način:

- Proizvod Bioscud razrijeđen 1:0,5 s vodom, prinos 100 – 200 g/m² ili
- Active Prime Fix razrijeđen vodom u omjeru 1:1, prinos 100 – 200 g/m²
- Stare prethodno oblikovane bitumenske membrane: kako bi se omogućila disperzija ulja i plastifikatora prije nanošenja, membrane moraju biti potpuno suve (najmanje 6 mjeseci). U slučaju prisustva mjeđurića, one se moraju prerezati poprečno i nakon čekanja na sušenje podloge, nastaviti s nanošenjem zakrpe materijala adekvatnih karakteristika. U slučaju ograničenih dijelova i/ili rubova koji nisu savršeno pričvršćeni, potrebno je ukloniti boju ili površinske premaze ako postoje i nanijeti Bioscud BT Fix. U slučaju pojave reptacije (nabora, nabiranja, odvajanja preklopa i uvijanja vodonepropusne membrane počevši od uglova krova) potrebno je izvršiti održavanje ili popravke prije nego što nastavite s primjenom sistema Bioscud.

Pripremite podlogu prema vrsti bitumenske obloge.

- Glatke bitumenske obloge: izvršite temeljno hemijsko čišćenje uklanjanjem prašine i ambijentalnih ostataka (preporučuje se upotreba peraća pod visokim pritiskom kada postoje ostaci ulja i plastifikatora; pričekajte da se potpuno osuši). Pripremite podlogu s proizvodom Bioscud Primer, prinos 50 – 100 ml/m².

- Škrljaste bitumenske obloge: izvršite temeljno hemijsko čišćenje uklanjanjem slabo zaliđenih ljuspica. Pripremite podlogu s proizvodom Bioscud razrijeđenim u omjeru 1:0,5 s vodom, prinos 300 g/m².

Uputstvo za upotrebu

- stari keramički ili kameni podovi: provjerite ankerisanje premaza, uklonite sve slabo zaliđene elemente i sve površinske premaze (vosak, vodoobojne, itd.). Izvršite pažljivo specifično čišćenje prema namjeni površina; ako je nemoguće izvršiti hemijsko čišćenje, izvršite mehaničku abraziju kugličarenjem ili skarifikaciju površinskog sloja, uklonite prašinu i nastavite sa mogućim sanacijom površina. Ispunite sve nesavršenosti u planarnosti odgovarajućim Keralevel sredstvom. U prisustvu podloga sa visokom zaostalom vlažnošću ($\geq 3\%$ mjereno karbidnim higrometrom koji se uzima od podloge estriha) predvidite umetanje otvora za isparavanje vodene pare opremljenih odgovarajućim sistemima za ankerisanje i vodootpornim priključcima u mjeri od približno 1 na 15 m^2 ; otvore za ventilaciju postavite 5 – 10 dana prije hidroizolacije i provjerite stepen rel. vlažnosti prije nanošenja na najdaljoj tački između dva susjedna otvora za ventilaciju. U prisustvu separacionih spojeva i/ili lomova, izvršite mehaničko lomljenje, uklonite prašinu i zaptivajte proizvodom Aquastop Nanosil; učinite vodootpornim lijepljenjem trake Bioscud TNT širine 20 cm sa proizvodom Bioscud u blizini zaptivenih spojeva i lomova. Kako biste izbjegli nabiranje tkanine prilikom pomjeranja, zaliđite cijelu površinu tkanine na stražnjoj strani u kontaktu s površinom poda; vodite računa o mekom lijepljenju tkanine u blizini spojeva (tkanina mora pratiti poprečni profil i ne smije biti zategnuta). Da biste ublažili prepoznavanje prethodno tretiranih spojeva i frakturna, u prvi svježi sloj proizvoda Bioscud umetnite tkaninu Bioscud TNT (100 cm) i prekrijte jednim ili više slojeva, čekajući da se osuši između slojeva; upotreba proizvoda Bioscud TNT na cijeloj površini izbjegava primjenu prethodno opisanih traka Bioscud TNT. Proizvod Bioscud nanijeti u dvostrukom sloju sa ukupnom potrošnjom $\geq 2 \text{ kg/m}^2$.

Kada se proizvod stvrdne, prisustvo mjeđurića u odnosu na spojeve svjedoči o prekomjernoj relativnoj vlažnosti podloge; uklonite mjeđuriće, pričekajte da se podloga osuši i ponovo nanesite proizvod.

Pripremite podlogu s čistim proizvodom Active Prime Grip, prinos $200 - 300 \text{ g/m}^2$.

- Pocinčane ili prethodno obojene metalne podloge (dobro ankerisani završni sloj): zaptijte sva preklapanja, područja kretanja, nepravilnosti ili konstrukcijske nedostatke proizvodom Aquastop Nanosil. Pripremite ova područja lijepljenjem proizvoda Bioscud TNT sa proizvodom Bioscud. Nanesite proizvod Bioscud u dva ili više slojeva. Na oksidiranim pocinčanim nosaćima, uklonite oksidacijske naslage pomoću kiselog pranja i obilno isperite. U svakom slučaju, u prisustvu oštećenih ili zahrđalih mjesto, potrebno ih je potpuno ukloniti i nastaviti s nanošenjem antikorozivne boje.
- Drveni podloge: sve pukotine ili urezane ivice između dasaka (neprolazne pukotine) ispunite proizvodom Aquastop Nanosil, pričekajte da se proizvod u potpunosti poveže, otprilike 24 sata i obrusite impregnirane ili obojene površine i pažljivo ih očistite proizvodom Keragrip Eco Pulep. Pripremite podlogu s proizvodom Bioscud Primer, prinos $200 - 300 \text{ ml/m}^2$

→ Nanošenje

Perimetarska hidroizolacija

Nakon što ste pripremili nosač kako je prethodno opisano, učinite vodootpornim cijeli perimetar površine lijepljenjem traka proizvoda Bioscud TNT visine 20 cm sa proizvodom Bioscud, osiguravajući preklapanje između Bioscud TNT traka od najmanje 5/10 cm: vodite računa o kontaktima s drugim površinama kako god orijentirani (stubovi, zidovi, rampe), pragovi, prolazna tijela, artefakti ili sistemi usidreni za površine, odvodi i elementi za zaptivanje; u slučaju ograničenih prostora i nemogućnosti lijepljenja proizvoda Bioscud TNT, izradite spojne uvale, u nekoliko prolaza, sa proizvodom Aquastop Nanosil ili napravite posebne komade sa proizvodom Aquastop BT.

Hidroizolirajte strukturalne spojeve odgovarajućim sistemima.

- Hidroizolacija preklopi bitumenskih obloga Ako se proizvod Bioscud TNT armatura ne koristi na cijeloj površini, potrebno je za svaki preklop bitumenske obloge zaliđiti trake Bioscud TNT visine 20 cm sa proizvodom Bioscud, osiguravajući preklapanje između traka Bioscud TNT od najmanje 5/10 cm.

Uputstvo za upotrebu

- Hidroizolacija površine

Proizvod je spreman za upotrebu; ako je potrebno, ujednačite konzistenciju smjese mikserom sa spiralnom metlicom miješajući odozdo prema gore i malom brzinom ($\approx 400/\text{min}$). Proizvod nije otporan na mraz i mora se skladištiti, čak i na licu mjesta, izbjegavajući direktnu sunčevu svjetlost i štiteći ga od izvora toplote.

Proizvod Bioscud nanesite valjkom (srednje dlačice 10-15 mm), četkom, strugačem od tvrde gume (preporučuje se samo na grube ili porozne podlove) ili bez zraka (razrijedite vodom prema opremi koja se koristi, najmanje 10%) vodeći računa da u potpunosti prekriju sve zalijepljene površine od proizvoda Bioscud TNT; pričekajte najmanje 12 sata nakon nanošenja prvog sloja i nanesite drugi sloj unakrsno radi optimalne raspodjele proizvoda. Drugi sloj se mora nanijeti nakon što se prvi sloj potpuno osuši (uslovi okoline mogu značajno varirati od vremena izmjerenih u standardnim uslovima); duga čekanja između slojeva ili obrnuto, uzrokuju smanjenje vrijednosti prianjanja sljedećeg sloja. Prilikom nanošenja proizvoda Bioscud TNT-a na cijeloj površini, obavezno ga nanosite na cijelu površinu za drvene podlove, vlaknaste cementne ploče i tamo gdje ima stajačih mjesta vode, nanesite sloj proizvoda Bioscud valjkom (srednje dlačice 10-15 mm) vodeći računa da potpuno prekrijete sve površine i nanesite proizvod Bioscud TNT na prvi svježi sloj proizvoda.. Pritisnite valjkom bez primene velikog pritiska kako biste izbjegli stvaranje nabora i nabiranja. Osigurajte da se armatura preklapa za najmanje 10 cm na obodu hidroizolacije i između jedne i druge ploče. Drugi sloj se mora nanijeti nakon što se prvi sloj potpuno osuši (uslovi okoline mogu značajno varirati od vremena izmjerenih u standardnim uslovima); duga čekanja između slojeva ili obrnuto, uzrokuju smanjenje vrijednosti prianjanja sljedećeg sloja.

Nanесите укупно најмање 2 kg/m^2 производа, у два или више слојева, искључујући материјал који је коришћен за припрему подлоге. Страго поштујте минималну тежину потребну за примјену; за провјеру примјених тежина, препоручује се дистрибуција кант са производом на површини intervencije у правилним интервалима од 5 или 20 m^2 по слоју, у зависности о формату пакирања.

Стврђивање производа се одвија испаравањем воде садржане у емулзији; време сушења је везано за температуру и влагост у сатима након наношења. Ако производ није савршено сув, постоји опасност да се испари и непоправљиво оштети утицајем временских прелика или стварањем кондензације. Отпорност на стајаћу воду зависи од савршеног сушења. Када се производ стврди, присуство мјехурића свједочи о прекомјерној relativnoj влагости подлоге; уклоните мјехуриће, приčekajte да се подлога осуши и поново нанесите производ. Лјепљивост површине у тренуцима након наношења је карактеристика производа и не искључује његов коначни учинак; с временом се истоши и може се уклонити наношењем праха индустријског talka или цемента.

→ Čišćenje

Укљанjanje svježeg производа врши се водом. За поновну upotrebu valjaka i četki, potopite ih у воду како би се изbjeglo сушење производа на њима. За укљanjanje stvrdnutih ostataka производа користите itro rastvarače.

Ostale indikacije

- U klimatskim uslovima visoke vlažnosti i/ ili niske temperature, vrijeme sušenja se produžava, odlažući mogućnost hodanja i značajno povećavajući rizik od ispiranja usled mogućih padavina ili u prisustvu kondenza. Da biste smanjili vrijeme sušenja, nanesite nekoliko slojeva od maksimalno 0,5 kg/m².
- U slučaju kontinuiranog pješačkog prometa, premažite proizvod Bioscud Traffic.
- Za tretiranje upijajućih površina, kao što su estrisi i malteri, proizvod Active Prime Fix ili Active Prime Grip se mogu koristiti kao alternativa proizvodu Bioscud razrijeđenom za 50% kako je navedeno u tehničkom listu.
- Ojačanje sa proizvodom Bioscud TNT, naneseno na prvi svježi sloj proizvoda Bioscud i potpuno prekriveno drugim slojem, značajno povećava otpornost na smična naprezanja i performanse premoščavanja pukotina hidroizolacije, ublažavajući kritičnost podloge.. Dugotrajnost nanosa može se povećati bilo kojim ojačanjem ili povećanjem broja nanesenih slojeva proizvoda Bioscud poštujući naznake u tehničkom listu.
- Vanredno održavanje: da biste obnovili estetsko-funkcionalni kontinuitet nakon habanja, pažljivo očistite površine i nanesite proizvod prema naznačenim metodama.

→ Sušenje

Vrijeme sušenja prema ASTM D 5859-03 (test vremena sušenja)

Relativna vlažnost 50%

Temperatura +30 °C:

- Suv na dodir = 30 min
- Dubinski suv = 1 sata

Temperatura +15 °C:

- Suv na dodir = 45 min
- Dubinski suv = 1,5 sata

Temperatura +5 °C:

- Suv na dodir = 1,5 sata
- Dubinski suv = 2,5 sata

Relativna vlažnost 85%

Temperatura +30 °C:

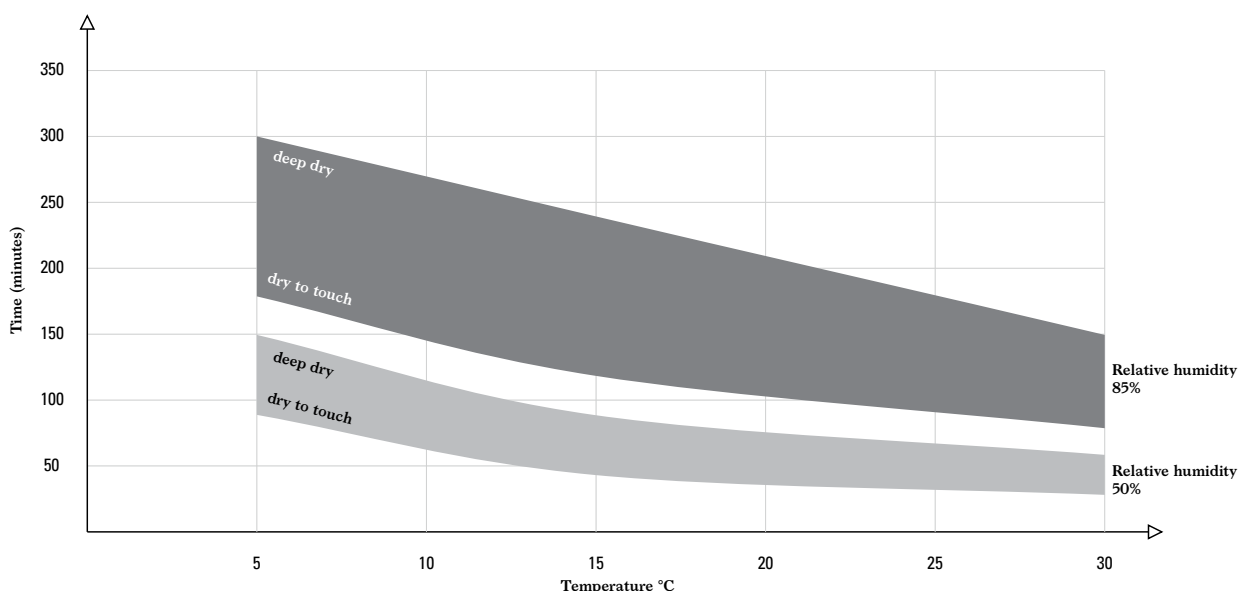
- Suv na dodir = 80 min
- Dubinski suv = 2,5 sata

Temperatura +15 °C:

- Suv na dodir = 2 sata
- Dubinski suv = 4 sata

Temperatura +5 °C:

- Suv na dodir = 3 sata
- Dubinski suv = 5 sata



Certifikati i oznake



Tabela boja

bijela (RAL 9010)	
siva (RAL 7038)	
pjesak (RAL 1013)	
crvena (RAL 3013)	
zelena (RAL 6017)	

Predstavljene boje su indikativne.

Stavka specifikacije

Hidroizolacija spojeva zid-pod i seperacioni-dilatacioni spojevi - Nabavka i polaganje netkane tkanine od poliesterskog vlakna za armaturu tipa Bioscud TNT koja se lijepi obojenom, višenamjenskom, elastomerom membranom za hidroizolaciju ravnih i kosih krovova, bitumenskih ljepenki i vanjskih površina, otporna na UV zrake, vremenske uslove i lokvice vode kao što je proizvod Bioscud kompanije Kerakoll Spa (preventivno zaptivanje separaciono-dilatacionih spojeva proizvodom Aquastop Nanosil kompanije Kerakoll Spa).

Hidroizolacija podloge - Isporuka i certificirano polaganje obojene, višenamjenske, elastomerne tečne membrane za hidroizolaciju ravnih i iskošenih krovova, bitumenskih ljepenki i vanjskih površina, otporne na UV zrake, vremenske uslove i lokvice vode tipa Bioscud kompanije Kerakoll Spa, provjerena CE oznakom i u skladu sa zahtjevima performansi prema EN 1504-2.

Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

Izgled	obojena pasta	
Boje *	bijela (RAL 9010) - siva (RAL 7038) - pijesak (RAL 1013) - crvena (RAL 3013) - zelena (RAL 6017)	
Specifična težina	$\approx 1,44 \text{ kg/dm}^3$	
Hemadska priroda	vodena emulzija kopolimera	
Inertna mineraloška priroda	Kristalni karbonat	
Suvi ostatak	$\geq 70\%$	
Skladištenje	≈ 18 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakovanju	
Upozorenja	nije otporno na mraz, izbjegavajte direktnu sunčevu svjetlost i čuvajte dalje od izvora toplice	
Pakovanje	kante od 20 / 5 / 1 kg	
Dinamički viskozitet	$\approx 10.000 \text{ mPas}$	Brookfield metoda
Ograničenja primjene:		
- temperatuta	od $+5^\circ\text{C}$ do $+35^\circ\text{C}$	
- vlažnost	$\leq 80\%$	
Sušenje bez prašine	≥ 6 sata	ISO 9117-3
Vrijeme čekanja između 1. i 2. sloja	≥ 12 sata	
Potrebna minimalna debljina	≥ 1 mm osušenog proizvoda što odgovara $\approx 2 \text{ kg/m}^2$ svježeg proizvoda	
Puštanje u promet	$\approx 24 \text{ h} / \approx 7 \text{ dana (stajaća voda)}$	
Prinos**	$\geq 2 \text{ kg/m}^2$	

Otkrivanje podataka na temperaturi od $+23^\circ\text{C}$, 50% rel. vlaž. i bez ventilacije.

* RAL reference su indikativne.

**Na vrlo grubim podlogama potrošnja se može povećati.

Performanse**HIGH-TECH**

Vodootpornost:

- hidraulično zaptivanje	$\geq 0,6$ bar	EN 1928
- 1,5 bara 7 dana	nema prodora	EN 14891

Izduženje:

- na F maks.	$\geq 106\%$	ISO 527-1
- na pucanju (+23 °C)	$\geq 263\%$	ISO 527-1
- na pucanju (-5 °C)	$\geq 15\%$	ISO 527-1

Prianjanje:

- na beton	$\geq 2,00$ MPa	EN 1542
- na limu	$\geq 0,8$ MPa	EN 1542
Otpornost na statičko opterećenje (probijanje)	15 kg na mekoj podlozi (EPS)	EN 12730
Fleksibilnost na hladnoću	-10 °C	UNI 1109
Radna temperatura	od -10 °C do +90 °C	

Otpornost na grad

Na mekoj podlozi (EPS):

- brzina oštećenja	≥ 32 m/s	EN 13583
- klasa intenziteta TORRO (H1-H9)	H6 (loptice: loptica za golf, oštećenje: polomljene pločice, samoudubljene)	

Na tvrdoj podlozi (čelik):

- brzina oštećenja	≥ 41 m/s	EN 13583
- klasa intenziteta TORRO (H1-H9)	H7 (loptice: teniska loptica, oštećenje: metalni krov i označene punе cigle)	

Premaz za zaštitu betonskih površina prema EN 1504-2

Propustljivost za CO ₂	SD > 50 m	EN 1062-6
Propustljivost vodene pare	klasa I – SD < 5 m	EN 7783-1 EN 7783-2
Kapilarna apsorpcija i vodopropusnost	w < 0,1 kg/m ² h0,5	EN 1062-3
Beton direktnog prianjanja	> 0,8 MPa	EN 1542

Termička kompatibilnost:

- ciklusi zamrzavanja-odmrzavanja bez potapanja u soli za odleđivanje	$\geq 0,8$ MPa	EN 13687-3
- izloženost atmosferskim agensima iz okoline	nema vidljivih nedostataka	EN 1062-11

Performanse

Premošćavanje pukotina:

- na +23 °C	klasa A5 (statički) klasa B 4.1 (dinamički)	EN 1062-7
- na 0 °C	klasa A5	EN 1062-7
- na -5 °C	klasa A5	EN 1062-7
- na -10 °C	klasa A2	EN 1062-7
Usklađenost	PI-MC-IR	EN 1504-2(C)
Prianjanje	≥ 2,5 MPa	EN 4624
Prianjanje nakon zamrzavanja-odmrzavanja	≥ 2,5 MPa	EN 4624
Adhezija nakon kiše-sunca	≥ 2,5 MPa	EN 4624
Ubrzano starenje UVB/kondenzacije i hidroizolacija	netaknuto	UNI 10686
Ubrzano starenje uz UV zračenje	bez drobljenja	ASTM G 154-06
Otpornost na pranje	> 5000 ciklusa	EN 24624

Cool Roof

Bioscud Bianco (bijela boja):

- solarna refleksija	0,734 (Cool Roof DM 26/06/15 SR > 0,65)	ASTM C 1549-09
- solarna apsorpcija	0,266	ASTM C 1549-09
- emisivnost	0,874	EN 15976/2011
- Indeks solarne refleksije (SRI)	89,1 – 90,1 – 90,7	ASTM E 1980-01
- Certifikat solarne refleksije – Cool Roof	Pogodno	Cert. Unimore EELAB n. ETR-18-0247

Otkrivanje podataka na temperaturi od +23 °C, 50% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu.

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- poštujte nacionalne standarde i propise
- zaštitite od kiše i kondenzacije tokom 24 sata
- otpornost na stajaču vodu ovisi o savršenom sušenju nakon nanošenja
- nemojte dodavati veziva ili druge materijale u proizvod

- ne nanosite na prljave, labave, vruće površine, izložene jakoj sunčevoj svjetlosti, pri neposrednoj kiši
- ako je potrebno, zatražite sigurnosni list
- za sve što nije predviđeno, обратите se službi Kerakoll Worldwide Global Service na tel. +39 0536.811.516 ili putem e-pošte globalservice@kerakoll.com



Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2014. godine. Ove informacije su ažurirane do decembra 2024. (ref. GBR izvještaj o podacima - 12.24); treba napomenuti da oni mogu biti predmet dopuna i/ili promjena tokom vremena od strane kompanije KERAKOLL SpA; za sva takva ažuriranja možete pogledati web stranicu www.kerakoll.com. Stoga, KERAKOLL SpA odgovara za vjerodostojnost, aktualnost i ažurnost svojih informacija samo ako su direktno izvedene sa njegovih web stranica. Tehnički list sastavljen je na osnovu naših najboljih tehničkih saznanja, kao i onih vezanih za samu primjenu. Međutim, kako se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, oni predstavljaju opšte smernice koje ni na koji način ne obavezuju našu kompaniju. Stoga preporučujemo preventivni test kako bi se provjerila prikladnost proizvoda za namjeravanu upotrebu.