

Biofix

Mineralno lepilo z zelo nizko vsebnostjo kemičnih dodatkov za zelo sprijemne in odporne lepilne spoje, brez lezenja na navpičnih površinah in z dolgim odprtim časom, primerno za porcelanski gres, keramiko in naravni kamen.



Rating 5

- ✓ Regional Mineral $\geq 60\%$
- ✓ Recycled Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ CO₂ Emission $\leq 250 \text{ g/kg}$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Recyclable

1. Z nizkimi izpusti HOS
2. Z organskimi solmi
3. Z izredno čistim mineralnim agregatom

kerakoll

Področja uporabe

→ Predvidena uporaba

Podlage:

- cementni estrihi in malte;
- anhidritni estrihi; ⁽¹⁾
- cementne omete;
- omete na mavčni osnovi; ⁽¹⁾
- mavčnokartonske plošče;
- hidroizolacije v notranjih prostorih;
- plošče iz vlknastega cementa.

(1) Po nanosu premaza Active Prime Fix ali Active Prime Grip

Materiali:

- keramične ploščice;
- porcelanski gres;
- opečni tlakovec;
- klinker;
- naravni kamen;
- keramični mozaik;
- topotno in zvočno izolacijske plošče v notranjih prostorih;

Uporaba:

- tla in stene;
- notranjost - zunanjost;
- stanovanjska gradnja;
- objektna gradnja;
- javna ureditev.

Neprimerna uporaba:

- na lesu, kovini, plastičnih materialih, prožnih oblogah, deformabilnih ali vibracijam podvrženih podlagah;
- na ne dovolj zrelih estrih, ometih ali betonu in kjer obstaja možnost znatnega krčenja;
- na gladkem prefabriciranem betonu;
- na ogrevanih tlakih;
- polaganje na obstoječe tlake;
- na organskih neprepustnih izdelkih (tipa RM po EN 14891).

Navodila za uporabo

→ Priprava podlag

Vse podlage morajo biti ravne, zrele, trdne, kompaktnne, obstojne, odporne, suhe, brez snovi, ki bi povzročile odstopanja in brez odvečne vlage. Pravilo dobre prakse je namočiti zelo vpojne cementne podlage in jih premazati z enim slojem izdelka Active Prime Fix ali Active Prime Grip.

→ Priprava

Voda za mešanje (EN 12004-2):

Siva	≈ 30,5–32,5 utežnih %
Bela Shock	≈ 31–33 utežnih %

Voda zmesi na gradbišču

Siva	≈ 7,2 l / 1 vreča
Bela Shock	≈ 7,2 l / 1 vreča

Količina vode, navedena na embalaži, je približna. Možno je narediti bolj ali manj tiksotropno zmes, odvisno od predvidene uporabe.

→ Nanos

Za zagotavljanje kar največje konstrukcijske sprijemnosti je treba nanesti lepilo v taki debelini, ki bo prekrila celotno spodnjo stran oblage.

Pri velikih pravokotnih formatih ploščic z dolžino stranice > 60 cm in tankih ploščah je morda treba lepilo nanesti tudi neposredno na hrbtno stran materiala.

Na vzorcu preverite, če se je lepilo na hrbtni strani ploščice dobro razporedilo.

Upoštevajte delovne, ločilne in obodne stike v podlagi. Upoštevajte veljavne lokalne predpise pri izvedbi elastičnih dilatacijskih reg.

Druga pojasnila

→ Materiali in posebne podlage

Naravni kamen: materiali, podvrženi deformacijam ali pojavi madežev zaradi vpijanja vode, zahtevajo reaktivno lepilo ali lepilo s pospešenim vezanjem.
Lastnosti marmorja in na splošno naravnega kamna se lahko spreminja tudi ko gre za enako kemično-fizično sestavo materiala, zato je za natančnejša navodila treba stopiti v stik s Kerakollovo službo Global Service oziroma je nujno izvesti nanos na vzorcu materiala.

Na ploščah iz naravnega kamna, ki so na hrbtni strani ojačane s smolo, mrežo iz polimernih materialov itd. ali obdelane (na primer proti kapilarnemu dvigu ...) in kjer ni posebnih navodil proizvajalca, je treba izvesti preizkus združljivosti lepila s temi materiali.

Preverite, če so na kamnu prisotni morebitni ostanki kamnitega prahu zaradi rezanja plošč in ga odstranite.

Certificiranje in označevanje



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Zmogljivost

Videz bela ali siva pripravljena mešanica v prahu

Pakiranje 25 kg

Shranjevanje ≈ 12 mesecev na suhem v izvirni embalaži. Izdelek ni odporen proti vlagi

Debelina od 2 do 10 mm

Temperatura nanosa od +5 °C do +35 °C

Odprtí čas pri +23 °C ≈ 4 h EN 12004-2

Tempo aperto a +23 °C ≈ 30 min

Korekcijski čas pri +23 °C ≈ 30 min

Pohodnost/fugiranje pri +23 °C ≈ 24 h

Fugiranje na stenah +23 °C ≈ 12 h

Polna obremenitev +23 °C:

- nizka frekventnost ≈ 2 dni

- visoka frekventnost ≈ 4 dni

Izdatnost za mm debeline ≈ 1,15 kg/m²

Zmogljivost**Kakovost zraka v prostoru (IAQ) VOC - Izpust hlapnih organskih spojin**

Skladnost	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 4984/11.01.02
Visoka tehnologija		
Sprijemnost pri natezni obremenitvi (beton/gres) po 28 dneh	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Test obstojnosti:		
- sprijemnost po delovanju topote	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
- sprijemnost po potopitvi v vodo	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
- sprijemnost po ciklih zmrzovanja/tajanja	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2
Delovna temperatura	od -30°C do $+80^\circ\text{C}$	
Skladnost	C 2TE	EN 12004
	C2E	CSTB (2549-213) MC 490

Vrednosti pri temperaturi $+23^\circ\text{C}$, rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču se lahko spreminja.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Lepila ne uporabljajte za izravnave, debelejše od 10 mm.
- Zaščitite pred močnim dežjem vsaj 24 ur.
- Temperatura, prezračevanje, vpojnost podlage in materialov za polaganje lahko spreminja obdelovalni čas in vezavo lepila.

- Uporabite zobato lopatico, ki ustreza formatu ploščic.
- Zagotovite popolno omočitev lepila pri vseh zunanjih vgradnjah.
- 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 Priročnik GreenBuilding Rating 2014. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene januarja 2024 (ref. GBR poročilo – 01.24); poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnil in/ali spremenjal. 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 spletnne 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.