

Massetto Premix

Gotov mineralni estrih konzistencije vlažne zemlje, eko-kompatibilan, normalnog vezivanja i brzog sušenja za polaganje s ljepilima.

Massetto Premix postiže izvrsnu obradivost bilo da se miješa miješalicom s gornjim otvorom ili miješalicom na pritisak s pneumatskim prijenosom. Površinsko zatvaranje izrađeno proizvodom Massetto Premix optimalno je za lijepljenje poda.



Rating 5

1. Unutrašnji prostori, spoljni prostori
2. Spremno za upotrebu, garantuje trajna svojstva
3. Idealan kod adaptacija
4. Brzo površinsko zatvaranje, optimalno za lijepljenje podova
5. Pogodno za polaganje keramičkih pločica sa ljepilom, porculanskog gresa, prirodnog kamena i parketa

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

Polja primjene

→ Predviđena upotreba:

Estrisi za unutrašnje i spoljašnje polaganje sa normalnim vezivanjem i brzim sušenjem prianja na podlogu debljine ≥ 20 mm i plutu debljine ≥ 50 mm; grejni podovi debljine iznad cijevi ≥ 30 mm. Maksimalna debljina 80 mm.

Kompatibilna ljepila:

- gel-ljepila, mineralna ljepila, jednokomponentna i dvokomponentna organska ljepila
- Cementna ljepila, jednokomponentna i dvokomponentna reaktivna epoksidna i poliuretanska, u vodenoj disperziji i rastvoru rastvarača

Obloge:

- porculanski gres, keramičke pločice, klinker, terakota, keramički i stakleni mozaik, svih vrsta i veličina

- prirodni kamen, rekomponirani materijali, mermer, takođe podložni velikim deformacijama ili iznenadnim mrljanjima usled upijanja vode
- parket

podlove:

- montažne ili livene betonske završne plafonske ploče i tavanske ploče, cementni estrisi, olakšane ploče, topotno-izolacijske i zvučno upijajuće ploče

Nemojte koristiti

na deformabilnim podlogama bez izračunavanja savijanja i predviđanja potrebnih frakcionalih spojeva estriha

- u prianjanju na nepotpuno očvrsle betonske odlivke

Uputstvo za upotrebu

→ Priprema podlove

Podlove moraju biti dimensijski stabilne, suhe, bez vlage, bez pukotina, bez prašine i neusklađenih ili mrvljivih dijelova, čiste i odgovarajuće mehaničke čvrstoće za predviđenu upotrebu. Estrih za polaganje mora biti odvojen od svih vertikalnih elemenata pomoću trake od materijala koji se može deformisati debljine $\approx 8 - 10$ mm, po cijeloj visini estriha koji treba izraditi.. Strukturni spojevi prisutni na podlozi također se moraju navesti u debljini estriha.

- Prianjući estrisi: u slučaju nepravilnih podloga s promjenjivom debljinom estriha ili, u svakom slučaju, manjom od 40 mm, preporučljivo je pripremiti podlogu pozicioniranjem, između središnje linije i donje trećine ukupne debljine estriha, Ø 2 mm elektro-zavarena mreže, 50x50 mm, ankerisane na podlogu. Za poboljšanje prianjanja na podlogu, sveže na sveže, nanijeti veznu cementnu pastu, pripremljenu sa 2,5 dijela cementa 32,5/42,5, 1 dijelom Keraplast Eco P6 ekološki prihvatljivog lateksa na bazi vode i 1 dijelom vode.

- Plutajući estrisi: kod polaganja podova osjetljivih na vodu ili podlove s rizikom od podizanja vlage i nesavršeno očvrslih, neophodno je razvuzći parnu barijeru od polietilenskih ili PVC ploča na glatku podlogu bez grubih dijelova koja se preklapa za najmanje 20 cm, zaptivenih trakom, okrenutih na zidove i na vertikalne elemente (npr. stubove) za cijelu debljinu estriha.

- Estrisi na kompresibilnim podlogama: u

slučaju olakšanih podloga male gustoće ili u prisutnosti čak i tankih slojeva termo-akustičkih izolacijskih materijala, moraju se predvidjeti debljine estriha i, ako je potrebno, armature izračunate prema klasi deformabilnosti gore navedenih materijala.

→ Priprema

Proizvod Massetto Premix se miješa sa čistom vodom koristeći najobičniju opremu na gradilištu, kao što su betonske miješalice, kamionske miješalice, miješalice pod pritiskom, kontinuirane miješalice sa pužnim elementom slijedeći navedeni omjer vode za miješanje dok se ne dobije polusuha, kompaktna konzistencija i bez površinskog propuštanja vode. Kada radite na temperaturama blizu 0 °C, preporučljivo je zaštiti vreće proizvoda Massetto Premix od smrzavanja noću i koristiti toplu vodu kako bi se poboljšalo miješanje, transport, upumpavanje i obradivost smjese. S druge strane, kod visokih temperatura neophodno je vreće proizvoda Massetto Premix držati u hladu na gradilištu i koristiti hladnu vodu.

→ Nanošenje

Proizvod Massetto Premix se nanosi na praktičan i siguran način prateći tradicionalne faze izrade cementnih estrisa: priprema traka za niveliranje, izlivanje i sabijanje mješavine i izravnavanje letvom; preporučljivo je da se završno glačanje obavi mehaničkim sredstvima opremljenim čeličnim diskom, izbjegavajući pretjerano uglačavanje, kako bi se izbjeglo stvaranje slabo

Uputstvo za upotrebu

upijajuće površinske kore koja produžuje vrijeme sušenja estriha i pogoršava učinak ljepila. Faza sabijanja je posebno važna za postizanje najviših mehaničkih performansi; mora se izvesti odmah nakon nanošenja estriha na podlogu prije izravnavanja površine metalnim ravnalom. U slučaju velikih debljina, tapkanje se mora izvoditi u uzastopnim slojevima dok se ne postigne željena debljina. U nivou prokska cijevi, gdje bi debljina estriha mogla biti manja (minimalno 3 cm), potrebno je staviti armaturu od pocićane metalne mreže sa uskim okcima (2 - 3 cm). U skladu sa konstruktivnim odlivcima, zbog prekida u radu, potrebno je izvršiti vezu

između dva odlivaka umetanjem Ø 5 gvozdenih šipki od Ø 5 ≈ 50 cm dužine na ≈ 20 – 30 cm jedna od druge ili elektrozavarenog komada mreže (Ø 5 mm, okce 20x20 cm) i nanošenje na zid odlivka, prije nastavka radova, vezivnog rastvora pripremljenog sa 2,5 dijelova cementa 32,5/42,5, 1 dijela Keraplast Eco P6 ekološki prihvativog lateksa na bazi vode i 1 dijela vode.

→ Čišćenje

Čišćenje alata od ostataka proizvoda Massetto Premix vrši se vodom prije nego što se proizvod stvrdne.

Ostale indikacije

- Spojevi: neophodno je odvojiti estrih po obodu polaganjem Tapetex kompresibilne trake duž cijelog perimetra prostorije na zidove i na sve vertikalne elemente koji strše iz potpornog sloja. Napravite frakcione spojeve na površini urezima u svjež estrih za dubinu od približno 1/3 debljine i vodeći računa da ne oštetite armaturu, ako postoji. Njihova lokacija i razmak moraju se odrediti u fazi projektiranja. Obično se odvijaju:
 - u slučaju nagle promjene veličine poda,
 - blizu vrata,
 - u prisustvu elemenata diskontinuiteta,
 - za podjelu velikih kontinuiranih površina: 25 m² sa jednom maksimalnom dimenzijom od 6 m u slučaju vanjskih estriha 50 m² sa maksimalnom pojedinačnom dimenzijom od 8 m u slučaju unutrašnjih estriha (40 m² u slučaju grejnih podova).Moraju se poštovati strukturalni spojevi prisutni na podlozi.

→ Mjerjenje vlažnosti: ispravno mjerjenje preostale vlažnosti može se postići samo higrometrom od kalcijum karbida. Normalni električni higrometri se ne preporučuju jer daju nestalne i pogrešne vrijednosti zbog posebnih veziva koji se koriste.

→ Polaganje parketa: provjeriti na licu mjesta prikladnost osušenog estriha prema odredbama važećih lokalnih propisa; ako je potrebno, konsolidirati sa proizvodom EP21. U slučaju parketa velikog formata i/ili nestabilnih vrsta drveta, posavjetujte se sa službom Kerakoll Worldwide Global Service.

→ Grejni podovi: početno puštanje u upotrebu najmanje 5 dana nakon polaganja estriha na dovodnoj temperaturi između +20 °C i +25 °C; održavajte najmanje 3 dana, zatim postavite maksimalnu projektnu temperaturu i održavajte je još najmanje 4 dana. Vratite estrih na sobnu temperaturu i položite (EN 1264-4 tačka 4.4).

Certifikati i oznake



* Emission 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).

Stavka specifikacije

Estrij za polaganje ili isijavajuća ploča visokog otpora će biti izrađena od ekološki prihvatljivog mineralnog estriha spremne za upotrebu sa normalnim i brzim vezivanjem, u skladu sa standardom EN 13813 klasa CT-C16-F4, GreenBuilding Rating 5, tip proizvoda Massetto Premix kompanije Kerakoll Spa, za debljinu od ____ cm, pogodan za polaganje sa keramičkim ljepljivim nakon 24 sati i parketa nakon 5 dana. Uključujući nabavku i ugradnju deformabilnih traka od ekspandiranog polietilena za rastavljanje spojeva.

Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll

Izgled	mješavina veziva i agregata	
Prividna zapreminska masa	≈ 1,56 kg/dm ³	UEAtc/CSTB 2435
Inertna mineraloška priroda	kristalni silikat-karbonat	
Raspon veličine čestica	≈ 0-3 mm	UNI 10111
Skladištenje	≈ 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakovanju; držati dalje od vlage	
Pakovanje	kante od 25 kg	
Voda u smjesi	≈ 1,75 l / 1 vreća 25 kg	
Specifična težina smjese	≈ 1,96 kg/dm ³	UNI 7121
Trajanje mješavine (pot life)	≥ 3 sata	
Granične temperature primjene	od +5 °C do +35 °C	
Debljine plutajućeg estriha	od 50 do 80 mm	
Debljine prianjajućeg estriha	od 20 do 80 mm	
Prohodnost	≈ 8 sata	
Čekanje na polaganje (debljina 5 cm):		
- keramika	≈ 24 sata	
- parket	oko 7 dana	
Prinos	≈ 18 kg/m ² po cm debljine sloja	

Otkrivanje podataka na temperaturi od +20 °C, 65% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu: temperature, ventilacija i upijanja podloga.

Performanse**Kvalitet zraka u zatvorenom prostoru (IAQ) VOC - Emisije hlapljivih organskih jedinjenja**

Usklađenost	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 9523/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

HIGH-TECH**Otpornost na:**

- sabijanje nakon 7 dana	$\geq 14,5 \text{ N/mm}^2$	EN 13892-2
- sabijanje nakon 28 dana	$\geq 16 \text{ N/mm}^2$	EN 13892-2
- izvijanje nakon 28 dana	$\geq 4 \text{ N/mm}^2$	EN 13892-2

Preostala vlažnost (debljina 5 cm):

- na 24 sata	$\leq 3\%$
- na 7 dana	$\leq 2\%$

Usklađenost	CT – C16 – F4	EN 13813
-------------	---------------	----------

Otkrivanje podataka na temperaturi od +20 °C, 65% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu.

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- poštujte nacionalne standarde i propise
- provjeriti prikladnost proizvoda za predviđena opterećenja
- nemojte dodavati druga veziva, agregate, pigmente ili aditive u smjesu
- niske temperature i visoka relativna vlažnost u okolini produžavaju vrijeme sušenja estriha
- prekomjerna količina vode smanjuje mehaničku čvrstoću i brzo sušenje
- prije polaganja parketa i otpornih materijala provjerite zaostalu vlagu higrometrom na bazi kalcij karbida

- nemojte dodavati vodu u proizvod Massetto Premix već u fazi stvrđnjavanja
- ne vlažite estrih, zaštitite od direktnе sunčeve svjetlosti i propuha prva 24 sata
- ako je potrebno, zatražite sigurnosni list
- za posebne podloge i za sve što nije predviđeno, obratite 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 januara 2023. (ref. GBR izjeftaj o podacima - 02.23); 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, aktuelnost 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.