

ROMEX® - FUGENSAND NP



Okolju prijazen, kompakten vezivni pesek, ki zavira rast plevela



KONEC NEUREJENIH FUG!

ENOSTAVNO. HITRO. UČINKOVITO.

OKOLJU PRIJAZNO.



LASTNOSTI:

- za dilatacije širine od 1 mm
- brez dodanega cementa
- AgBB certificirano
- za tesno položene tlakovce
- dolgoročni učinek
- vodoprepustno
- zavira rast plevela

PROFI NASVET

Za še močnejši učinek vezivnega peska priporočamo naknadno uporabo ROMEX®-FUGENFESTIGER (Sredstvo za utrditev peščenih dilatacij).

Barva: pesek - nevtralna

Barva: pesek - kamnito siva

Barva: pesek - temno siva

ROMEX®
PFLASTERFUGENMÖRTEL
SLOVENIJA

Filmi nanos in uporaba na www.romex.si

Uporaba

Opis: ROMEX® – FUGENSAND NP je okolju prijazna rešitev iz naravnih materialov za vodoprepustne fuge. Zahvaljujoč enostavni in hitri vgradnji, je ROMEX® – FUGENSAND NP idealen za ozke fuge, pri tlakovanju dvorišč, teras in dovozov, ki so obremenjeni z osebnimi vozili. Učinek preprečevanja rasti plevela je dosežen naravno z naravnimi polimeri. Okolju prijazno vezivo zagotavlja, da se male razpoke v fugah ob stiku z vodo popravijo same od sebe. Z različnimi barvami vezivnega peska je zagotovljeno ujemanje z barvo tlakovcev. ROMEX® – FUGENSAND NP izpolnjuje zahteve AgBB-shem, saj je bil testiran na Eco-INSTITUT Germany GmbH v Koelnu.

Priprava: Površina mora biti pripravljena v skladu s pričakovanimi obremenitvami ter zadostno vodoprepustna. Celotna fuga mora biti brez korenin ali organskih snovi. ROMEX® – FUGENSAND NP mora zapolniti vsaj 2/3 višine fuge tlakovca. Površina mora biti suha, temperatura vsaj 5°C.

Uporaba: Stresite vezivni pesek na **suho** površino in ga premešajte z lopato, da dobite najboljšo razporeditev velikosti zrn (granulacije). Zmes nanašajte v fuge z veliko metlo. Da zagotovite najboljšo zapolnitev fug, vedno pometajte diagonalno na fugo. Zapolnite fugo do zgornjega robu tlakovcev (v primeru novogradnje predlagamo uporabo vibracijske plošče – v kolikor so tlakovci primerni za uporabo vibracijske plošče. Če je potrebno, uporabite zaščitno podlogo. Nato ponovno zapolnite fuge.) Previdno pometite tlakovano površino s fino metlo, dokler ni več peska na površini. Zmočite fugo s škropljenjem z drobnim pršem vode. Močite, dokler fuga ne neha absorbirati vode. Postopek ponovite čez 1-2 uri. Upoštevajte: izogibajte se curkom vode, ne uporabljajte škroplilnice. Površino naslednji dan ponovno pometite, da se odstranijo morebitni ostanki peska.

Vzdrževanje fug: Potrebno je paziti, da fuge tlakovane površine niso izpostavljene organskim materialom (npr. zemlji). Odpadlo listje/travo je potrebno redno čistiti iz tlakovane površine ter fug. Za izboljšano spomladansko čiščenje uporabite sredstvo za odstranjevanje alg in mahu. Rast plevela in premikanje tlakovcev lahko preprečite z rednim polnjenjem fug do zgornjega robu tlakovcev. Ker je vezivni pesek okolju prijazen, lahko postane plastičen, če je površina predolgo izpostavljena vodni obremenitvi. Vsakršne razpoke ali majhne poškodovane površine, ki pri tem nastanejo, se lahko zgladijo in odpravijo z uporabo gladilke.

Pomembna navodila: Med vlažnim obdobjem se lahko v fazi sušenja robovi tlakovcev belo razbarvajo. S spremembo vremenskih razmer bo pojav sčasoma izginil, lahko pa se preprosto očisti z vodo. Izdelek ni primeren za stalno mokre površine (bazeni, vodnjaki, odtoki, odkapalniki, itd.), saj se bo vezivni pesek počasi izpral iz fug. Uporabljajte zgolj na vodoprepustnih področjih. Uporabljajte zgolj na zunanjih površinah. Ni primerno za čiščenje z visokotlačnim čistilcem. V primeru dvoma lahko pred fugiranjem celotne površine najprej zafugirate vzorčno površino.

Podatki za uporabo:

Čas nanosa:	brez omejitev
Temperatura površine:	min. 5°C, suha površina
Ponovna uporaba površine:	površina je lahko obremenjena po 24 do 48-ih urah.

Tehnični podatki:

Vodoprepustnost:	vodoprepustno
Nasipna gostota:	1,55 g/cm ³
Potisna moč:	približno 2N/mm ² 290psi

Skладиščenje: 24 mesecev, v suhi, originalno zapakirani vreči

Tabela porabe v kg/m² - osnova za izračun: povprečna dilatacija globine 30 mm*1

Velikost kamna:	40x40 cm	20x20 cm	16x24 cm	14x16 cm	9x11 cm	4x6 cm
Širina dilatacije: 3 mm	0,7	1,3	1,4	1,7	2,6	4,9

*1 Posamezno porabo določite tako, da vrednost iz tabele delite s 3 cm in pomnožite z dejansko globino fuge v cm.

Vsa polnila so naravni izdelki, pri katerih so možna odstopanja v barvi. Informacije v tem prospektu temeljijo na izkušnjah in trenutnemu stanju znanosti v praksi, so pa nezavezujoče in nimajo nobene pravne moči. Vse dosedanje informacije so po izidu tega prospekta neveljavne. Slike so približne. Izdano: januar 2017. Pridržujemo si pravice do sprememb.



Zmešajte



Nanesite v fuge



Vibracijska plošča (pri novogradnjah)



Končno čiščenje



Močite (uporabljajte drobno pršenje)