

weberepox easy

EPOKSIDNA FUG MASA I
LEPAK ZA KERAMIKU NA
BAZI REAKTIVNE SMOLE

Polje primene

Koristi se za fugovanje i lepljenje svih vrsta keramičkih i kiselo-otpornih pločica na mestima gde je neophodna značajna hemijska otpornost i/ili potpuna nepropusnost: bolnice, laboratorije, perionice veša, kuhinje, mlekarne, klanice, pivare, destilerije, rashladne prostorije, toaleti, kupatila, bazeni, auto periopnica itd. Preporučuje se za fugovanje zidnih i podnih keramičkih, porcelanskih, mozaik i kamenih pločica i sl. širine fuge od 3 do 15 mm.

weberepox easy je dvokomponentni, epoksidni lepak i fug masa, povišene otpornosti na hemikalije i kiseline, za unutrašnju i spoljašnju upotrebu.

Prednosti proizvoda:

- Epoksidna fug masa i lepak za keramiku
- Otporna na hemikalije i kiseline
- Za fuge do 15 mm

Klasifikacija proizvoda:

RG (EN 13888:2009)



Priprema podloge

Fuge koje se popunjavaju fug masom weberpox easy moraju biti čiste, suve, nesmrznute, bez tragova vode, drugih nečistoća i delova koji se odvajaju. Pre početka fugovanja neophodno je dobro očistiti i usisati fuge. Fugovanje započeti tek kada je lepak ispod pločica osušen, odnosno najranije 24h od postavljanja pločica. Preporučuje se proba na manjem polju, pa tek onda pristupiti fugovanju cele površine.

Priprema i ugradnja proizvoda

1. Kanale fuge dobro očistiti od lepka za keramiku i drugih nečistoća.
2. Komponenti smole (u bazi) dodati celokupnu količinu učvršćivsča (u poklopcu).
3. Temeljno pomešati dve komponente zajedno dok se ne postigne jedinstvena boja i konzistentnost. Nakon razmešavanja i postizanja homogene mase, započeti sa nanošenjem proizvoda.
4. Vreme upotrebljivosti pripremljenog materijala u kanti je 50 minuta.
5. Nanošnje fug mase vršiti gumenom gletericom upravno na fugu, utiskujući materijal. Veoma je bitno da se fuga u potpunosti popuni masom, kako bi se ostvarila dobra adhezija i funkcionalnost.
6. Kod lepljenja keramike, weberepox easy se nanosi u sloju od 3-5 mm nazubljenom čeličnom gletericom, u zavisnosti od vrste i formata pločice koje se lepe.
7. Nakon nanošenja odmah ukloniti svaki višak fug mase uz pomoć gleterice u dijagonalnom pravcu, kako bi sprečili povlačenje fug mase iz spojeva.
8. Koristiti weberklin epoxy za čišćenje ostataka epoksidne mase na pločica nanošenjem emulzije na površinu. Proizvod se može koristiti i za čišćenje suvih ostataka epoksidne mase na površini pločice.

9. Ostaviti da se osuši 24 sata pre upotrebe. Za potpunu hemijsku otpornost potrebno je 7 dana.

* Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uslove: temperatura 20°C, relativna vlažnost vazduha do 65%.

10. Prilikom ugradnje i sušenja fug mase temperatura podloge i vazduha mora iznositi između 5°C i 30°C. Ukoliko vremenski uslovi nisu u skladu sa propisanim potrebno je postupak rada obustaviti i sačekati da se steknu odgovarajući uslovi.

Proizvođač preporučuje da se pre početka radova urade manje, probne, površine radi provere da li su proizvod/podloga pravilno pripremljeni i da li su obezbeđeni odgovarajući uslovi upotrebe i ugradnje. Ukoliko nisu, molimo vas da prekinete radove i obratite se predstavniku kompanije Saint- Gobain građevinski proizvodi d.o.o Beograd. Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom kao i za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda. Reklamacije nakon završenog izvođenja radova se ne prihvataju.

Alat za rad

Za mešanje: električni mikser ili ručno, zaštitne rukavice, maska i odelo.

Za nanošenje: guma gleterica, zaštitne rukavice, maska i odelo.

Za čišćenje: krpa ili sunđer sa weberklin epoxy.

Potrošnja proizvoda

Za fugovanje oko 0,5 kg/m² u zavisnosti od vrste, dimenzija i debljine pločica i širine fuge.

Za lepljenje oko 1,7 kg/m² u zavisnosti od karakteristike podloge, dimenzija i vrste pločica koje se lepe.

Čuvanje, skladištenje i transport

Proizvod weberepox easy skladištiti u neoštećenoj ambalaži, na čvrstim i ispravnim paletama, u suvom prostoru, bez direktnе izloženosti snegu, kiši, gradu i suncu, zaštićen od mraza, u zatvorenom ili natkrivenom prostoru.

Proizvod nije opasan za transport u smislu svih nacionalnih i međunarodnih saobraćajnih propisa. Prilikom transporta, proizvod zaštititi od atmosferskih uticaja. Proizvod transportovati i skladištiti na temperaturi od +5°C do +30°C.

Bezbednost proizvoda

weberepox easy, komponenta smola



Pažnja

Opasni sastojci smeše:

bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan
Reakciona smeša 2,2'-[metilenbis(2,1-fenilenoksimetilen)]bis(oksiran) i 2,2'-[metilenbis(4,1-fenilenoksimetilen)]bis(oksiran) i 2-({2-[4-(oksiran-2-ilmetoksi)benzil]fenoksi}metil)oksiran
oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil]derivati

Izaziva iritaciju kože. Dovodi do jake iritacije oka. Može da izazove alergijske reakcije na koži. Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. Izbegavati udisanje magle / para / spreja. Izbegavati ispuštanje/ oslobođanje u životnu sredinu. Nositи заштитне rukavice/ заштитну odećу/ заштитне naočare/ заштиту за lice. AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa puno sapuna i vode. AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa propisima RS.

Nastaviti sa ispiranjem. Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa propisima RS.

Sadrži epoksi-sastojeke. Može da izazove alergijsku reakciju.

Pažnja! Opasne respirabilne kapljice mogu nastati pri raspršivanju. Ne udisati sprej ili maglu.

weberepox easy, komponenta učvršćivač



Opasnost

Opasni sastojci smeše:

Masne kiseline C18 nezasićene, proizvodi reakcije sa tetraetilenpentaminom
3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilamin
Amini, polietilenpoli-, tetraetilenpentaminska frakcija

Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka. Može da izazove alergijske reakcije na koži. Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. Ne udišite maglu/paru/ sprej. Izbegavati ispuštanje/ oslobođanje u životnu sredinu. Nositи заштитне rukavice/ заштитну odećу/ заштитне naočare/ заштиту за lice. AKO DOSPE NA KOŽU (ili kosu): Hitno skinuti svu kontaminiranu odećу. Isprati kožu vodom ili istuširati se. AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa propisima RS.

Tehničke karakteristike proizvoda

Boja proizvoda: weberepox easy je dostupan u beloj i sivoj nijansi prema Weber ton karti.

Otvoreno vreme za rad: oko 60-90 minuta, zavisno od vremenskih uslova i debljine nanosa proizvoda.

Pakovanje: plastična kanta 5 kg, 720 kg na paleti.

Rok trajanja: 24 meseca od datuma proizvodnje otisnutog na džaku, skladišten na paletama u suvom prostoru bez direktnog uticaja vremenskih uslova i vlage. Čuvati od smrzavanja.

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i bezbednosni list, možete pronaći na zvaničnoj internet stranici www.rs.weber.

Čišćenje

Ostaci svežeg proizvoda čiste se sa alata i zaprljanih površina vodom. Stvrdnuti proizvod se mora ukloniti isključivo mehaničkim putem.

Ekologija

Neupotrebljen proizvod i prazna pakovanja ne bacati van predviđenih lokacija za otpad.

Ograničenja proizvoda

Fug masa weberepox easy se ne sme koristiti u sledećim situacijama:

- Za fuge širine veće od 15 mm i manje od 3 mm.
- Pri temperaturama nižim od +10°C i višim od +30°C.
- Zabranjeno dodavanje drugih komponenti osim učvršćivsča (u poklopcu).
- Kod podloga koje sadrže nečistoće i vlagu.
- Zaprljanu smesu je zabranjeno ponovo koristiti.

Način odlaganja

Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa lokalnim propisima. Odvojeno odlagati ambalažu i neupotrebljiv materijal. Ne dozvoliti da dospe u kanalizaciju. Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom. Za dodatne informacije videti bezbednosni list proizvoda.

Zemlja porekla i proizvođač proizvoda

Zemlja porekla: Francuska.

Uvoznik i distributer: Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd, Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija.
Kontakt telefon: 011 314 96 81.



**SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
PROIZVODI D.O.O. BEograd**
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat
11070 • Novi Beograd • Srbija
Tel.: + 381 11 314 96 84
info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu www.saint-gobain.rs