

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

broj: EP/C-2024/01 od 19.07.2024.

FUGALIN® Epoxy Cleaner

sredstvo za uklanjanje zaostalog FUGALIN Epoxy Grout 107 Easy Clean materijala sa svih vrsta keramičkih pločica i prirodnog kamena

Karakteristike

- Lako uklanjana tragove i očvrslu ostatke FUGALIN Epoxy Grout 107 Easy Clean epoksidne mase sa keramičkih pločica i prirodnog kamena
- Za čišćenje alata korišćenog za nanošenje epoksidnih masa za fugovanje

Osobine i namena

FUGALIN Epoxy Cleaner je specijalno sredstvo za olakšano uklanjanje tragova i očvrslu ostataka FUGALIN Epoxy Grout epoksidne mase, kao i za čišćenje alata korišćenog za nanošenje epoksidnih fug-masa.

Ne sme se koristiti na poliranom mermeru ili kamenu, drvetu, akrilnim kadama i tuš kabinama!

Pakovanje

MAXIMA Epoxy Cleaner se isporučuje u plastičnoj ambalaži, u pakovanju od 1 L.

Tehnički podaci

- Vodeni rastvor sredstava za čišćenje;
- Izgled: tečnost blede-žute boje;
- Miris: blag;
- Specifična masa (na 23 °C) = oko 1 g/cm³;
- pH (na 23 °C): < 11,5.

Priprema materijala

MAXIMA Epoxy Cleaner je spreman za upotrebu i kao takav se koristi.

Nanošenje

Pre početka rada obavezno proverite dejstvo FUGALIN Epoxy Cleaner sredstva na pločice ili kamen, da biste bili sigurni da ih ne oštećuje.





Dragiše Mišovića 16, 32 240 Lučani, Srbija
T +381 (0)32 820 030 F +381 (0)32 817 029
E info@maximapaints.com

MB 07573987
PIB 101263444
www.maximapaints.com

FUGALIN Epoxy Cleaner treba primenjivati nakon očvršćavanja fuge, tj. 24 sata nakon nanošenja. U periodu od 24–48 sati od nanošenja fuge, raste čvrstoća fuge i mogućnost uklanjanja ostataka materijala opada.

FUGALIN Epoxy Cleaner je spreman za upotrebu i koristi se nerazređen. Naneti sredstvo preko zaprljanih pločica i ostaviti da deluje 10–15 minuta. Zatim ukloniti zaostali materijal i nečistoće. Ukoliko je neophodno, upotrebite metalnu gletericu da mehanički uklonite višak fug-mase sa pločica, a zatim istrljajte abrazivnim filcom. Nakon čišćenja, isprati pločice sunderom i mlakom vodom i očistiti tkaninom. Ne ostavljajte vodu od ispiranja da ispari, već je obrišite.

Radna temperatura je od +5 °C do +25 °C.

Potrošnja: 10–15 m²/L, u zavisnosti od nivoa zaprljanosti.

Čišćenje alata i pločica

Posle upotrebe alat odmah oprati čistom vodom. Površine pločica očistiti čistom i vlažnom krpom dok se lepak nije osušio.

Postupanje sa otpadom

Prilikom odlaganja, materijal ne mešati sa komunalnim otpadom, ne izlupati u kanalizaciju, vodotokove ili okolinu. Ambalažu kontaminiranu proizvodom odložiti u skladu sa lokalnim ili nacionalnim zakonskim odredbama. Ovaj materijal i njegova ambalaža se moraju zbrinuti na siguran način.

Zaštita na radu

Zaštita tela:

- Ruke zaštititi nepropusnim rukavicama;
- Oči zaštititi naočarima;
- Nositi zaštitnu obuću

Tokom rada ne konzumirati hranu, piće i ne pušiti. Pre pauze i nakon rada oprati ruke.

Ako dospe na kožu isprati sa dosta vode.

U slučaju kontakta sa očima ispirati oči čistom vodom u trajanju od nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva i nastaviti sa ispiranjem. Tokom ispiranja držati kapke otvorenim. Zatražiti pomoć oftalmologa, pokazati mu bezbednosni list proizvoda.

U slučaju gutanja mirovati i ne izazivati povraćanje. Zatražiti pomoć lekara, pokazati mu bezbednosni list proizvoda.

Za više informacija pogledati bezbednosni list proizvoda.

Rok upotrebe i skladištenje

24 meseca od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neotvaranoj ambalaži, na temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti, na suvom mestu. Čuvati od smrzavanja. Čuvati van domašaja dece.



Dragiše Mišovića 16, 32 240 Lučani, Srbija
T +381 (0)32 820 030 F +381 (0)32 817 029
E info@maximapaints.com

MB 07573987
PIB 101263444
www.maximapaints.com

Kontrola kvaliteta

Svojstva proizvoda definisana su u skladu sa važećim normama i internim standardom kvaliteta. MAXIMA postojanjem i primenom standarda praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001 osigurava deklarisanu performanse proizvoda. Ispitivanje i praćenje kvaliteta se vrše u MAXIMA razvojnom centru na dnevnom nivou i periodično u ovlašćenim institutima i laboratorijama.

Uvođenjem i strogom primenom standarda u području zaštite životne okoline ISO 14001 i zaštite na radu OHSAS 18001, što je dokazano odgovarajućim sertifikatima, prilikom proizvodnje i poslovanja MAXIMA ne utiče negativno na životnu okolinu i obezbeđuje bezbedne uslove rada.

Dodatne informacije

Tehnička uputstva navedena u ovom tehničkom listu su izrađena na osnovu prakse i iskustva, sa težnjom da se ugradnjom proizvoda postignu željeni rezultati. Korisnik pre kupovine i ugradnje mora proveriti da li su kvalitet, opšte karakteristike i oblast namene, primenjivi u njegovom slučaju. Proizvod je namenjen za profesionalnu upotrebu.

Za eventualnu štetu nastalu iz neadekvatnog izbora proizvoda i neprofesionalne, nestručne ugradnje, ne preuzimamo nikakvu odgovornost. U slučaju nedoumica za konkretna tehnička rešenja, kontaktirati tehničku službu MAXIMA.