

Delta Plus Eco

Kiseli deterdžent na bazi vode za uklanjanje cementnih ili krečnih naslaga, naslaga soli ili krečnjaka.

Delta Plus Eco razvija kontrolisanu akciju čišćenja kompatibilnu sa očvrslim mineralnim fugirnim masama, čime se obezbeđuje potpuno uklanjanje ostataka krečnjaka.



Rating 4

1. Razređuje se vodom u svim odnosima
2. Prikladan za kompaktne i porozne materijale
3. Bez toksičnih isparavanja

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Područja primene

→ Namena

Eliminacija suvih ostataka cementa ili krečnjaka, naslaga soli ili kamenca.

Podloge:

- keramičke pločice, porcelanski gres
- koto i stakleni mozaik
- cementni malteri i beton
- cigle od opeke
- cementni fugirne mase

Unutrašnji i spoljni podovi i zidovi.

Ne koristiti na mermeru, prirodnom kamenu, rekonponovanim materijalima krečnjačkog porekla, cementnim pločicama i drvetu; na keramičkim pločicama, lakovima, metalnim ili hromiranim površinama koje nisu otporne na kiseline.

Uputstvo za upotrebu

→ Priprema podloga

Podloge treba da budu očišćene od prašine, bez mrvljivih i neujednačenih delova. Beton, žbuke i obojene cementne fugirne mase moraju se potpuno stvrdnuti. Na veoma upijajućim podlogama (koto, opeka, cement, itd.) ili po toplom vremenu, poželjno je prethodno navlažiti površinu vodom, dok se potpuno ne zasiti.

→ Priprema

Delta Plus Eco je tečnost vodeno zelene boje spremna za upotrebu, a može se razređivati u svim razmerama vodom na osnovu karakteristika otpornosti na kiselinu površina koje treba čistiti i vrste prljavštine koja se uklanja. Dobro protresti kanister ili flašu pre otvaranja kako bi se omogućilo ujednačeno mešanje tečnosti.

→ Primena

Delta Plus Eco treba ravnomerno naneti na površinu koja se čisti i ostaviti da deluje onoliko vremena koliko je potrebno da se prljavština može ukloniti; ovo vreme može da varira od nekoliko minuta do 10 - 20 minuta, u zavisnosti od stepena upijanja podloge. Nakon toga je potrebno mehanički protrljati površinu bruseći je abrazivnim četkama. U slučaju velikih površina koje treba tretirati, preporučljivo je koristiti električnu mašinu za pometanje sa abrazivnim filcom. Postupak se mora ponoviti u slučaju veoma uporne prljavštine. Po završetku čišćenja, temeljno isprati i osušiti kako bi se sprečilo dalje korozivno delovanje ostataka kiselog deterdženta, posebno na upijajućim cementnim podlogama.

→ Čišćenje

Čišćenje alata od ostataka deterdženta Delta Plus Eco vrši se temeljnim ispiranjem.

Ostala uputstva

→ Delta Plus Eco je tečni deterdžent sa korozivnim delovanjem kiselina. Pre upotrebe deterdženta, preporučljivo je hermetički zaštititi vrata, prozore, gumene zaptivke, nameštaj i sve površine koje bi mogle biti oštećene usled direktnog kontakta i isparenja. Tokom upotrebe deterdženta, potrebno je nositi gumene rukavice, masku za zaštitu disajnih puteva i profesionalne naočare.

→ Sačekati najmanje 7 dana pre upotrebe Delta Plus Eco na cementnim fugirnim masama normalnog vezivanja i 3 dana na cementnim fugirnim masama brzog vezivanja.

Stavka tehničkih specifikacija

Čišćenje suvih ostataka cementa ili krečnjaka, naslaga soli ili kamenca, ostataka lepкова i cementnih fugirnih masa, keramičkih pločica, porcelanskog gresa, kota, staklenog mozaika, opeka i betona vršiče se pomoću eko-kompatibilnog kiselog deterđenta na bazi vode, GreenBuilding Rating 4, tip Delta Plus Eco kompanije Kerakoll Spa. Ravnomerno naneti na površinu koju treba tretirati, mehanički ukloniti prljavštinu i obilno isprati, za prosečnu korisnost od \approx ____ 0,1 - 0,3 kg / m².

Tehnički podaci prema standardu kvaliteta Kerakoll

Izgled	zelena tečnost	
Specifična težina	\approx 1,1 kg/dm ³	
Skladištenje	\approx 12 meseci od dana proizvodnje u originalnoj neotvorenoj ambalaži	
Upozorenja	zaštiti od mraza, izbegavati direktno izlaganje suncu i izvorima toplote	
Ambalaža	kanistri 5 / 1 kg	
Odnos razređivanja vodom	u svim odnosima	
Viskoznost	\approx 13,2 mPa · s, rotor 1 RPM 100	metoda po Brukfildu
pH	\approx 1	
Granične temperature primene	od +5 °C do +35 °C	
Tačka ključanja	+100 °C	
Termičko raspadanje	+150 °C	
Reakcija	momentalna	
Vreme čekanja za čišćenje vodom	\approx 5 – 15 min.	
Korisnost	\approx 0,1 – 0,3 kg/m ²	

Registrowanie podataka na temperaturi od +23 °C, 50% U.R. i odsustvo ventilacije. Mogu varirati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu: temperatura, ventilacija, apsorpcija podloge i postavljen materijal.

Upozorenja

- Proizvod profesionalne namene
- pridržavajte se nacionalnih zakona i propisa
- čuvati i koristiti na temperaturi iznad +5 °C. Zaštiti od mraza
- temeljno isprati tretirane površine
- određeni lakovi i pločice nisu otporni na kiseline, izvršiti preliminarno ispitivanje
- uvek provetriti prostorije tokom i nakon upotrebe
- ne koristiti na mermeru, krečnjačkom kamenu i materijalima čija otpornost na kiseline nije poznata
- ne ostavljati otvorena pakovanja, čak ni tokom upotrebe
- ukoliko bude potrebno, zatražite bezbednosni list
- za sve što nije predviđeno, pogledati Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci koji se odnose na rejting dostavljaju se GreenBuilding Rating Manual 2014. Ove informacije su ažurirane u oktobar 2023 (ref. GBR Data Report – 10.23); treba napomenuti da KERAKOLL SpA može blagovremeno da dopuni i/ili izmeni ove informacije; da biste proverili eventualne izmene ovih informacija, možete posetiti sajt www.kerakoll.com. Iz tog razloga, KERAKOLL SpA odgovoran je za ispravnost, aktuelnost i ažuriranost svojih informacija samo ako su dobijene direktno putem njenog sajta. Tehnički list je sastavljen prema našim najboljim saznanjima o tehničkim karakteristikama i oblastima primene. Budući da se ne može direktno uticati na uslove na gradilištu i na izvođenje radova, navedena su uputstva opšteg karaktera koja, ni na koji način, ne obavezuju našu kompaniju. Iz tog razloga se savetuje da pre upotrebe proverite da li je proizvod adekvatan za željenu upotrebu.