

Delta Plus Eco

Kiselkasto sredstvo za čišćenje, eko-kompatibilno na bazi vode za čišćenje suvih ostataka cementa ili kreča, naslaga soli ili kamenca.

Delta Plus Eco razvija kontrolirano djelovanje sredstava za čišćenje, kompatibilnih sa mineralnim stvrdnutim fugirnim masama garantujući potpuno odstranjivanje ostataka kamenca.



Rating 4

1. Može se razrjeđivati vodom u svim omjerima
2. Prikladan za kompaktne i porozne materijale
3. Bez otrovnih isparavanja

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

Polja primjene

→ Predviđene upotrebe

Uklanjanje naslaga cementa ili kreča, naslaga soli ili kamenca.

Podloge:

- keramičke pločice, porculanski gres
- terakota i stakleni mozaik
- betonski i cementni malteri
- cigle
- cementno fugiranje

Zidovi i podovi, unutarnja i vanjska upotreba.

Ne koristite na mermeru, prirodnom kamenu, rekonponovanom krečnjačkom porijeklu, cementnim pločicama i drvetu; na keramičkim pločicama, emajlima, metalnim ili hromiranim površinama koje nisu otporne na kiseline.

Uputstvo za upotrebu

→ Priprema podloge

Podloge moraju biti čiste od prašine, bez mrvljivih i neusklađenih dijelova. Obojeni beton, malteri i fuge moraju biti potpuno stvrdnuti. Na jako upijajućim podlogama (terakota, cigla, beton itd.) ili po toplom vremenu, poželjno je prethodno navlažiti površinu vodom, dok se potpuno ne zasiti.

→ Priprema

Proizvod Delta Plus Eco je vodeno-zelena tečnost spremna za upotrebu i koja se može razrijediti u svim omjerima s vodom na osnovu karakteristika otpornosti na kiseline površina koje se čiste i vrste prljavštine koja se uklanja. Dobro protresite kanister ili bocu prije otvaranja kako bi se tečnost ponovo homogeno raspršila.

→ Nanošenje

Proizvod Delta Plus Eco se mora ravnomjerno rasporediti po površini koju treba očistiti i

ostaviti da djeluje onoliko vremena koliko je potrebno da se procijeni ponovno nastajanje prljavštine koju treba ukloniti; ovo vrijeme može varirati od nekoliko minuta do 10 - 20 također ovisno o stepenu upijanja podloge. Zatim je potrebno mehanički intervenisati brušenjem površine abrazivnim četkama. U slučaju velikih površina koje se tretiraju, preporučljivo je koristiti električnu mašinu za čišćenje podova sa abrazivnim filcom. Postupak se mora ponoviti u slučaju vrlo postojane prljavštine. Nakon čišćenja, temeljno isperite i osušite kako biste spriječili da tragovi kiselog deterdženta nastave sa korozivnim djelovanjem, posebno na upijajućim cementnim podlogama.

→ Čišćenje

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

Ostale indikacije

→ Proizvod Delta Plus Eco je tečni deterdžent sa korozivnim kiselinjskim djelovanjem. Prije upotrebe preporučljivo je hermetički zaštititi vrata, prozore, gumene zaptivke, namještaj i sve one površine koje bi mogle biti pogođene direktnim kontaktom i isparavanjem. Prilikom

upotrebe potrebno je nositi gumene rukavice, masku za zaštitu disajnih puteva i profesionalne naočare.

→ Pričekajte najmanje 7 dana prije upotrebe proizvoda Delta Plus Eco na normalno-vezujućim cementnim fugama i 3 dana na brzo-vezujućim.

Stavka specifikacije

Čišćenje naslaga cementa ili kreča, naslaga soli ili kamenca, ostataka ljepila i cementnih fuga, keramičkih pločica, porculanskog gresa, cotta, staklenog mozaika, opeke i betona vršiče se kiselkastim deterdžentom za čišćenje koji je eko-kompatibilan na bazi vode, GreenBuilding Rating Eco 4, poput Delta Plus Eco kompanije Kerakoll Spa. Ravnomjerno nanosite na površinu koja se tretira, mehanički uklonite prljavštinu i temeljno isperite, za prosječnu potrošnju od \approx 0,1 - 0,3 kg/m².

Tehnički podaci prema standardu kvalitete kompanije Kerakoll	
Izgled	zelena tečnost
Specifična težina	\approx 1,1 kg/dm ³
Skladištenje	\approx 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakovanju
Upozorenja	Nije otporno na mraz, izbjegavajte direktnu sunčevu svjetlost i izvore toplote
Pakovanje	kanisteri od 5/1 kg
Omjer razrjeđivanja sa vodom	u svim omjerima
Viskoznost	\approx 13,2 mPa s, rotor 1 o/min. Brookfield metoda
pH	\approx 1
Granične temperature primjene	od +5 °C do +35 °C
Tačka ključanja	+100 °C
Termička razgradnja	+150 °C
Reakcija	momentalno
Vrijeme čekanja za čišćenje vodom	\approx 5 – 15 min.
Prinos	\approx 0,1 – 0,3 kg/m ²

Otkrivanje podataka na temperaturi od +23 °C, 50% rel. vlaž. i bez ventilacije. Mogu se razlikovati u zavisnosti od specifičnih uslova na gradilištu: temperature, ventilacije, upijanja podloge i položenog materijala.

Upozorenja

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
 - poštujujte nacionalne standarde i propise
 - čuvajte i koristite na temperaturama iznad +5 °C.
Nije otporno na mraz
 - temeljno isperite tretirane površine
 - neke glazure i pločice nisu otporne na kiseline, izvršite preliminarni test
 - uvijek provetrite prostorije tokom i nakon upotrebe
 - ne koristite na mermeru, krečnjaku i materijalima čija je otpornost na kiseline nesigurna
- ne ostavljajte pakovanja otvorena čak ni tokom upotrebe
 - ako je potrebno, zatražite sigurnosni list
 - 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

Kerakoll Quality System ISO 9001 0281716D 1710/0327	Kerakoll Quality System ISO 14001 0281716D 18586-E	Kerakoll Quality System ISO 45001 0281716D 18586-I
---	--	--

Podaci koji se odnose na Rating odnose se na GreenBuilding Rating priručnik iz 2014. godine. Ove informacije su ažurirane marta 2022. (ref. GBR izvještaj o podacima - 03.22); 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.