

Delta Plus Eco

Kiselkasto sredstvo za čišćenje, na bazi vode za čišćenje suhih ostataka cementa ili vapna, naslaga soli ili kamenca.

Delta Plus Eco razvija kontrolirano djelovanje deterdženta, kompatibilno s mineralnim stvrdnutim fugirnim masama jamčeći potpuno odstranivanje ostataka kamenca.



Rating 4

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

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

Područja primjene

→ Područja primjene

Uklanjanje suhih ostataka cementa ili vapna te naslaga soli ili kamenca.

Podloge:

- keramičke pločice, porculanski gres
- cotto i stakleni mozaik
- betoni i cementne žbuke
- cigle od opeke
- cementne fuge

Unutarnja i vanjska na podove i zidove.

Ne koristiti na mramor, prirodni kamen, umjetni materijal vapnenog porijekla, cementne marmete i drvo; na keramičke pločice, lakove, metalne ili kromirane površine neotporne na kiseline.

Upute za uporabu

→ Priprema podloga

Podloge moraju biti čiste od prašine, bez odvajajućih dijelova i postojane. Betoni, žbuke i obojene cementne fuge moraju se potpuno stvrdnuti. Na vrlo upijajućim podlogama (cotto, opeka, cement itd.) ili u toploj sezoni preporučuje se prethodno namočiti vodom površinu koja se obrađuje, do potpunog zasićenja.

→ Priprema

Delta Plus Eco je tekućina zelene boje spremna za upotrebu, a može se razrjeđivati u svim omjerima vodom na temelju karakteristika otpornosti na kiseline površina koje treba očistiti i vrsti prljavštine koju treba ukloniti. Protresti dobro kanistar ili bočicu prije otvaranja kako bi se omogućilo dobro miješanje tekućine.

→ Primjena

Delta Plus Eco se podjednako nanosi na površinu koja se čisti i ostavlja se da djeluje neophodno vrijeme koje je potrebno da se može ukloniti prljavština; to vrijeme može varirati od nekoliko minuta do 10-20 u zavisnosti čak i od stupnja upijanja same podloge. Nakon čega je potrebno mehanički trljati površinu abrazivnim četkama. U slučaju pranja velikih površina preporučuje se korištenje električnih uređaja sa rotirajućim diskom sa grubim spužvama. Postupak se ponavlja u slučaju teže prljavštine. Nakon dovršetka čišćenja, obilno isprati i dobro osušiti kako bi se spriječilo daljnje korozivno djelovanje ostataka kiselog sredstva za čišćenje, naročito na upijajućim cementnim podlogama.

→ Čišćenje

Čišćenje alata za od ostataka Delta Plus Eco vrši se obilnim ispiranjem.

Ostale odredbe

→ Delta Plus Eco je tekuće sredstvo za čišćenje s korozivnim djelovanjem kiselina. Prije njegovog korištenja prikladno je zaštititi hermetički vrata, prozore, gumene brtve, namještaj i sve površine na koje bi mogao negativno utjecati direktni kontakt i kontakt sa parom. Tijekom korištenja potrebno je nositi zaštitne rukavice, zaštitnu masku za dišne puteve i profesionalne naočale.

→ Pričekati najmanje 7 dana prije korištenja Delta Plus Eco na cementnim fugama normalnog vezivanja i 3 dana na cementnim fugama brzog vezivanja.

Stavka troškovnika

Čišćenje taloga cementa ili vapna, solnih ili vapnenih naslaga, ostataka ljepila i cementnih fuga, keramičkih pločica, porculanskog gresa, cotta, staklenog mozaika, opeke i betona vršit će se kiselkastim deterdžentom za čišćenje koji je ekokompatibilan na bazi vode, GreenBuilding Rating 4, poput Delta Plus Eco tvrtke Kerakoll Spa. Nanesite jednolično na površinu koju čistite, uklonite mehanički prljavštinu i dobro isperite, prosječne potrošnje od \approx ____ 0,1 – 0,3 kg/m².

Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

| | | |
|-----------------------------------|--|----------------------|
| Izgled | zelena tekućina | |
| Specifična težina | \approx 1,1 kg/dm ³ | |
| Čuvanje | \approx 12 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju | |
| Napomene | zaštititi od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline | |
| Pakiranje | kanistri 5 / 1 kg | |
| omjer razrijeđivanja vodom | u svim omjerima | |
| Viskoznost | \approx 13,2 mPa · s, rotor 1 RPM 100 | Brookfieldova metoda |
| pH | \approx 1 | |
| Granične temperature uporabe | od +5 °C do +35 °C | |
| Točka vrenja | +100 °C | |
| Termičko raspadanje | +150 °C | |
| Reaktivnost (vrijeme čekanja) | odmah | |
| Vrijeme čekanja za čišćenje vodom | \approx 5 – 15 min | |
| Potrošnja | \approx 0,1 – 0,3 kg/m ² | |

Snimanje podataka pri temperaturi +23 °C, 50% relativne vlage, bez provjetravanja. Mogu se mijenjati zavisno o specifičnim uvjetima na gradilištu: temperatura, ventilacija, upojnost podloge i materijala koji se postavlja.

Napomene

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- čuvati i koristiti na temperaturama iznad +5 °C.
- Zaštititi od mraza
- dobro isprati tretirane površine
- određene boje i pločice nisu otporne na kiseline, izvršiti preventivnu probu
- prozračiti uvijek prostorije nakon korištenja

- ne koristiti na mramoru, vapnenačkom kamenu i materijalima nepoznate otpornosti na kiseline
- ne ostavljati otvorena pakiranja čak niti za vrijeme upotrebe
- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
- sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2012. Navedene informacije ažurirane su u mjesecu listopadu 2023. (ref. GBR Data Report – 10.23); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili izmjenama tijekom vremena od tvrtke KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, posjetite web stranicu www.kerakoll.com. Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.