

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

- Razvodnjava se u svim omjerima
- Prikidan za kompaktne i porozne materijale
- 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 stvrđnuti. 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 kiselastim deterdžentom za čišćenje koji je eko-kompatibilan 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 $\approx 0,1 - 0,3 \text{ kg/m}^2$.

Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	zelena tekućina	
Specifična težina	$\approx 1,1 \text{ kg/dm}^3$	
Čuvanje	≈ 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 razrijedivanja vodom	u svim omjerima	
Viskoznost	$\approx 13,2 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, rotor 1 RPM 100	Brookfieldova metoda
pH	≈ 1	
Granične temperature uporabe	od $+5^\circ\text{C}$ do $+35^\circ\text{C}$	
Točka vrenja	$+100^\circ\text{C}$	
Termičko raspadanje	$+150^\circ\text{C}$	
Reaktivnost (vrijeme čekanja)	odmah	
Vrijeme čekanja za čišćenje vodom	$\approx 5 - 15 \text{ min}$	
Potrošnja	$\approx 0,1 - 0,3 \text{ kg/m}^2$	

Snimanje podataka pri temperaturi $+23^\circ\text{C}$, 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 $+5^\circ\text{C}$. Zaštiti 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 predvidenoj primjeni.