

Delta Plus Eco

Kislinski detergent na vodni osnovi za čiščenje cementnih ostankov ali vodnega kamna, nanosov soli ali apnenca.

Delta Plus Eco razvije kontrolirano detergentno delovanje, ki je združljivo s strjenimi mineralnimi fugirnimi masami, kar zagotavlja popolno odstranitev ostankov apnenca.



Rating 4

1. Se redči z vodo v vseh razmerjih
2. Primeren za kompaktno in porozno materiale
3. Brez toksičnih hlapov

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

Področja uporabe

→ Predvidena uporaba

Odstranjevanje cementnih ostankov in vodnega kamna, nanosov soli ali apnenca.

Podlage:

- keramične ploščice, porcelanski gres
- opečni tlakovec in stekleni mozaik
- beton in cementni ometi
- opečni zidaki
- cementne fuge

Tla in stene znotraj in zunaj.

Ne uporabljajte na marmorju, naravnem kamnu, apnenčastih kompozitih, cementnih ploščah in lesu; na keramičnih, glaziranih, kovinskih ali kromiranih površinah, ki niso odporne proti kislinam.

Navodila za uporabo

→ Priprava podlag

Podlaga mora biti brez prahu in drobljivih ter nesprijetih delcev. Beton, ometi in barvne cementne fugirne mase morajo biti popolnoma strjeni. Pri zelo vpojnih podlagah (opečni tlakovec, opeka, cement itd.) ali v vročem vremenu je priporočljivo obdelovano površino predhodno navlažiti z vodo, dokler ni popolnoma prepojena.

→ Priprava

Delta Plus Eco je tekočina morsko zelene barve, pripravljena za uporabo, ki jo lahko z vodo razredčite v vseh razmerjih, odvisno od odpornosti površin, ki jih je treba očistiti, proti kislinah in vrste umazanije, ki jo je treba odstraniti. Pred odprtjem ročko ali steklenico dobro pretresite, da se tekočina enakomerno porazdeli.

→ Nanos

Sredstvo Delta Plus Eco je treba enakomerno porazdeliti po površini za čiščenje in pustiti delovati toliko časa, da se umazanija, ki jo je treba odstraniti, zrahlja; ta čas lahko traja od nekaj minut do 10–20 minut, odvisno tudi od stopnje vpojnosti podlage. Po tem je treba površino mehansko obrusiti z abrazivnimi krtačami. Na velikih površinah je smiselno uporabiti električni enokrtačni stroj z abrazivnimi blazinicami. Pri trdovratnih madežih čiščenje večkrat ponovite. Po čiščenju površino obilno sperite in temeljito posušite, da preprečite nadaljnje korozivno delovanje ostankov kislinskega detergenta, zlasti na vpojnih cementnih podlagah.

→ Čiščenje

Ostanke detergenta Delta Plus Eco z orodja čistimo z obilnim spiranjem.

Druga pojasnila

→ Delta Plus Eco je tekoči detergent s korozivnim kislinskim delovanjem. Pred uporabo je priporočljivo hermetično zaščititi vrata, okna, gumijasta tesnila, pohištvo in vse površine, na katere bi lahko vplivali neposredni stik in hlapi. Med uporabo je treba nositi gumijaste rokavice, masko za zaščito dihalnih poti in profesionalna očala.

→ Za uporabo čistila Delta Plus Eco na cementnih maltah z normalnim časom vezave počakajte vsaj 7 dni, za tiste s pospešenim strjevanjem pa 3 dni.

Tehnična specifikacija za popis del

Čiščenje cementnih ostankov ali vodnega kamna, nanosov soli ali apnenca, ostankov lepil in cementnih fugirnih mas, keramičnih ploščic, porcelanskega gresa, opečnega tlakovca, steklenega mozaika, opeke in betona se izvaja z ekološko neoporečnim kislinskim detregentom na vodni osnovi, GreenBuilding Rating 4, kot je Delta Plus Eco podjetja Kerakoll S.p.A. Enakomerno nanesite na površino, umazanijo mehansko odstranite in splaknite z veliko vode za povprečno izdatnost \approx 0,1–0,3 kg/m².

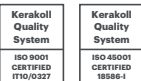
Tehnični podatki v skladu s Kerakollovim Standardom kakovosti

Videz	zelena tekočina
Specifična teža	\approx 1,1 kg/dm ³
Shranjevanje	\approx 12 mesecev od datuma proizvodnje, v izvirni in neodprti embalaži
Opozorila	ne sme zmrzniti, izogibati se neposrednemu soncu in virom toplote
Pakiranje	ročke 5 / 1 kg
Mešalno razmerje z vodo	v vseh razmerjih
Viskoznost	\approx 13,2 mPa - s, vreteno 1 RPM 100 metoda Brookfield
pH	\approx 1
Mejna temperatura nanosa	od +5 °C do +35 °C
Vrelišče	+100 °C
Toplotno razkrajanje	+150 °C
Reakcija	takojšnja
Čakalni čas za čiščenje z vodo	\approx 5–15 min
Izdatnost	\approx 0,1–0,3 kg/m ²

Vrednosti pri temperaturi +23 °C, rel. zrač. vlagi 50 % in brez prezračevanja. Ob posebnih razmerah na gradbišču (temperatura, prezračevanje, vpojnost podlage in položenega materiala) se lahko spreminjajo.

Opozorila

- Izdelek za profesionalno uporabo.
- Upoštevajte nacionalne standarde in predpise.
- Hranite in uporabljajte pri temperaturi, ki je višja od +5 °C. Ne sme zmrzniti.
- Obdelane površine splaknite z obilo vode.
- Nekatero glazure in ploščice niso odporne proti kislinam, naredite predhodni preskus.
- Med uporabo in po njej vedno prezračite prostore.
- Ne uporabljajte na marmorju, apnencu in materialih, kjer niste prepričani o njihovi odpornosti proti kislinam.
- Embalaže ne puščajte odprte niti med uporabo.
- Po potrebi zahtevajte varnostni list.
- Za primere, ki niso navedeni, se posvetujte s Kerakollovim Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com.



Podatki o Ratingu se nanašajo na Priročnik GreenBuilding Rating 2014. Informacije v tej publikaciji so bile posodobljene oktobra 2023 (ref. GBR Data Report – 10.23); poudarjamo, da jih bo KERAKOLL SpA sčasoma lahko dopolnjeval in/ali spreminjal. Za vpogled morebitnih posodobljenih podatkov je na voljo spletna stran www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA zato odgovarja za veljavnost, aktualnost in ažurnost podatkov samo če so bili ti prevzeti neposredno z omenjene spletne strani. Tehnični list je sestavljen na podlagi naših najboljših tehničnih in uporabnostnih spoznanj. Ker pa ni mogoče neposredno vplivati na razmere na gradbiščih in na izvedbo del, so navodila splošna in v nobenem primeru ne zavezujejo našega podjetja. Zato svetujemo, da se pred nanosom izvede praktični poskus in ugotovi primernost proizvoda za predvideno uporabo.