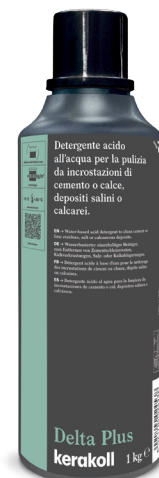


# Delta Plus

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

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



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

---

## 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 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 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 vrši se obilnim ispiranjem.

---

## Ostale odredbe

→ Delta Plus 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 na cementnim fugama normalnog vezivanja i 3 dana na cementnim fugama brzog vezivanja.

# Stavka troškownika

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 na bazi vode, poput Delta Plus tvrtke Kerakoll Spa. Nanesite jednolično na površinu koju čistite, uklonite mehanički prljavštinu i dobro isperite, prosječne potrošnje od  $\approx$  0,1 – 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

## Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	zelena tekućina	
Specifična težina	$\approx$ 1,1 kg/dm <sup>3</sup>	
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 <sup>2</sup>	

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

## Napomene

- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Navedene informacije ažurirane su u mjesecu travanj 2026; 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](http://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.

