

Delta Plus Eco

Vizes alapú savas tisztítószer cement- vagy mészlerakódások, sós vagy meszes kiválások eltávolítására.

A Delta Plus Eco a meszes maradványok teljes eltávolítását garantálva a megkeményedett ásványi alapú fugákkal kompatibilis ellenőrzött tisztító hatást biztosít.



Rating 4

1. Vízrel bármilyen arányban hígítható
2. Alkalmas tömör és porózus anyagokhoz
3. Nem fejleszt mérgező gőzöket

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

Felhasználási területek

→ Felhasználható

Cement- vagy mészlerakódások, sós vagy meszes kiválások eltávolítására.

Aljzatok:

- kerámia burkolólapok, greslapok
- terrakotta és üvegmozaik
- beton és cementalapú vakolatok
- agyagtégla
- cementalapú fuga

Kül- és beltéri padlókhöz és falakhoz.

Ne használjuk márványra, természetes kőre, mészkő alapú műkőre, cementlapokra és fára; nem saválló kerámia burkolólapra, festékre, fém- vagy krómozott felületekre.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

A hordozórétegeket meg kell tisztítani a portól, ne legyenek omladozó, nem megfelelő erősségű részeik. A beton, vakolat és színezett cement alapú fugázók legyenek teljesen kikeményedve. Nagyon nedvszívó aljzatok (terrakotta, tégl, cement, stb.) esetén vagy meleg időben javasolt a kezelés előtt a felületet egészen addig locsolni vízzel, amíg nem telítődik.

→ Előkészítés

A Delta Plus Eco vízzöld színű, használatra kész folyadék, amely vízzel – a tisztítandó felületek savállóságától és az eltávolítandó szennyeződés típusától függően - bármilyen arányban hígítható. Felnyitás előtt a tartályt vagy a palackot jól rázzuk fel, hogy a folyadék újra homogénné válhasson.

→ Felhordás

A Delta Plus Eco terméket egyenletesen elosztjuk a tisztítandó felületen és addig hagyjuk hatni, amíg le nem válik az eltávolítandó szennyeződés; ez az idő pár perctől kezdve akár 10-20 perc is lehet, ami függ az aljzat nedvszívási fokától is. Ezek után dörzskefével át kell dörzsölnünk mechanikusan a felületet. Amennyiben nagy felületeket kell kezelnünk, ajánlatos egytárcsás elektromos padlótisztító gépet használni dörzsfülccel. Makacs szennyeződés esetén ismételjük meg a műveletet. A tisztítás befejeztével bő vízzel öblítsük le, és alaposan töröljük szárazra, nehogy a savas tisztítószer maradványai továbbra is kifejtsek korrodáló hatásukat, különösen a nedvszívó cementaljazatokon.

→ Tisztítás

A szerszámok Delta Plus Eco maradványoktól való tisztítása pusztán bő vízzel való öblítéssel történik.

Egyéb útmutatások

→ A Delta Plus Eco korrodáló hatású, savas, folyékony tisztítószer. Használat előtt érdemes légmentesen lezárni az ajtókat, nyílászárókat, gumitömítéseket, bútorokat és minden olyan felületet, amelyet a szerrel való közvetlen érintkezés vagy a gőzei károsíthatnak.

Alkalmazása közben viseljünk gumikesztyűt, a légutakat védő maszkot és munkavédelmi szemüveget.

→ A Delta Plus Eco használata előtt várjunk normál kötésidejű cementalapú fugázóknál legalább 7 napot, gyors kötésidejűek esetében 3 napot.

Összegzés

A cement- vagy mészlerakódások, sós vagy meszes kiválások, ragasztó- és cementalapú fugázók maradványainak eltávolításához kerámia burkolólap, greslap, terrakotta, üvegmozaik, téglá és beton felületekről használjunk öko-kompatibilis, vizes bázisú savas tisztítószer, mint a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 4 besorolású Delta Plus Eco.

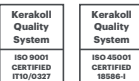
Egyenletesen vigyük fel a kezelendő felületre, mechanikai úton távolítsuk el a szennyeződést és bőségesen öblítsük le, átlagos kiadóssága: \approx 0,1 – 0,3 kg/m².

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	zöld folyadék	
Fajsúly	\approx 1,1 kg/dm ³	
Tárolás	\approx a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban	
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet	
Csomagolás	5 és 1 kg-os kanna	
Vízzel való keverési arány	bármilyen arányban	
Viszkozitás	\approx 13,2 mPa · s, forgórész 1 RPM 100	Brookfield módszer
pH	\approx 1	
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C-tól +35 °C-ig	
Forráspont	+100 °C	
Hőre bomlás	+150 °C	
Reakció	azonnal	
Várakozási idő a vízzel való tisztítás előtt	\approx 5 – 15 perc	
Anyagszükséglet	\approx 0,1 – 0,3 kg/m ²	

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- +5 °C-nál magasabb hőmérsékleten tároljuk és használjuk. Védje a fagytól
- a kezelt felületeken bő vízzel öblítsük le
- egyes festékek és csempék nem savállóak, végezzünk előzetes próbát
- használat közben és után mindig szellőztessen ki
- ne használjuk márványra, mészkőre és olyan más anyagokra, amelyek savállóságában nem vagyunk biztosak
- a csomagolást használat közben se hagyjuk nyitva
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2014-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 október lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 10.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.