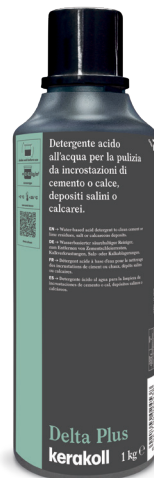


# Delta Plus

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

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



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

---

## 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, téglá, cement, stb.) esetén vagy meleg időben javasolt a kezelés előtt a felületet egészen addig locsolni vízzel, amíg nem telítődik.

### → Előkészítés

A Delta Plus 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 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 dörzsfilccel. 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 cementaljzatokon.

### → Tisztítás

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

---

## Egyéb útmutatások

→ A Delta Plus 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 használata előtt várjunk normál kötéseidejű cementalapú fugázóknál legalább 7 napot, gyors kötéseidejűek esetében 3 napot.

# Összegzés

A cement- vagy mészlerakódások, sós vagy meszes kiválások, ragasztó- és cementalapú fugázók maradványainak eltávolításához kerámia burkolólap, greslap, terrakotta, üvegmozaik, téglák és beton felületekről használjunk, vizes bázisú savas tisztítószerrel, mint a Kerakoll Spa által gyártott, besorolású Delta Plus. Egyenletesen vigyük fel a kezelendő felületre, mechanikai úton távolítsuk el a szennyeződést és bőségesen öblítsük le, átlagos kiadóssága:  $\approx$  0,1 – 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

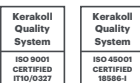
## A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	zöld folyadék	
Fajsúly	$\approx$ 1,1 kg/dm <sup>3</sup>	
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 <sup>2</sup>	

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az adatok az építési terület specifikus körülményeitől, hőmérséklettől, szellőzéstől, az aljzat és a burkoló anyag nedvességétől függően változhatnak.

## Figyelmeztetések

- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)



A jelen információk 2026 áprilisában lettek frissítve; megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://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.