

Delta Plus Eco

Surt vattenbaserat rengöringsmedel för rengöring av cement- eller kalkbeläggningar, salt- eller kalkavlagringar.

Delta Plus Eco utvecklar en kontrollerad rengöringsverkan som är kompatibel med härdade mineraliska fogmassor, vilket garanterar att alla kalkavlagringar avlägsnas fullständigt.



Rating 4

1. Kan spädas med vatten till önskat blandningsförhållande
2. Används för kompakta och porösa material
3. Avger inte giftiga ångor

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

Användningsområden

→ Avsedd användning

Borttagning av cement- eller kalkbeläggningar, salt- eller kalkavlagringar.

Underlag:

- keramikplattor, granitkeramik
- cotto och glasmosaik
- betong och cementbaserad puts
- tegelstenar
- cementbaserad fogning

Golv och väggar inomhus och utomhus.

Använd inte på marmor, natursten och kompositmaterial av kalkhaltigt ursprung, cementkrossplattor och trä, på keramikplattor, emalj, metalliska eller kromade ytor som inte är beständiga mot syror.

Användning

→ Förberedelse av underlagen

Underlagen ska vara rena från damm, utan lösa och ömtåliga delar. Betong, puts och färgade cementbaserade fogmassor måste ha hårdnat fullständigt. På mycket absorberande underlag (cotto, tegel, cement osv.) eller under den varma årstiden rekommenderas det att i förväg blöta ytan som ska behandlas med vatten tills den är helt mättad.

→ Förberedelser

Delta Plus Eco är en vattengrön vätska redo att använda och kan spädas med vatten till alla blandningsförhållanden beroende på vilken sorts smuts som ska tas bort. Skaka om dunken eller flaskan ordentligt innan den öppnas så att vätskan kan spridas homogent.

→ Applicering

Delta Plus Eco ska appliceras jämnt på ytan som ska rengöras och låta verka tills man kan se att smutsen börjar lösas upp, vilket kan variera från några få minuter till 10–20 beroende även på underlagets absorptionsförmåga. Därefter är det nödvändigt att ingripa mekaniskt genom att slipa ytan med slipande borstar. En mekanisk polermaskin med en slipfiltskiva rekommenderas för arbetet med borttagningen när det gäller stora ytområden som ska behandlas. Upprepa för mycket besvärlig smuts. Skölj ordentligt och torka noggrant efter rengöringen för att förhindra att rester av det sura rengöringsmedlet fortsätter med dess sura verkan i synnerhet på sugande cementbaserade underlag.

→ Rengöring

Rester av Delta Plus Eco kan tvättas bort från verktyg genom att skölja dem noggrant.

Övriga anvisningar

→ Delta Plus Eco är ett flytande rengöringsmedel med frätande sur verkan. Det rekommenderas att hermetiskt skydda dörrar, fönster, gummitätningar, möbler och alla de ytor som kan påverkas av direktkontakt och ångor före användning. Under användningen ska man bära gummihandskar, en mask för att skydda andningsvägarna och professionella glasögon.

→ Vänta åtminstone 7 dagar innan Delta Plus Eco används på cementbaserade fogar med normal härdning och 3 dagar för dem med snabb härdning.

Standardspecifikationer

Rengöringen av cement- eller kalkbeläggningar, salt- eller kalkavlagringar, rester av fästmassor och cementbaserade fogmassor, keramikplattor, granitkeramik, cotto, glasmosaik, tegel och betong som ska utföras med ett miljövänligt, vattenbaserat rengöringsmedel, GreenBuilding Rating 4, typ Delta Plus Eco från Kerakoll Spa. Applicera jämt på ytan som ska behandlas, ta bort smuts med mekaniska medel och skölj noggrant och torka, genomsnittlig åtgång \approx 0,1 – 0,3 kg/m².

Tekniska data enligt Kerakolls kvalitetsstandard

Utseende	grön vätska	
Specifik vikt	\approx 1,1 kg/dm ³	
Förvaring	\approx 12 månader från produktionsdatum i oöppnad originalförpackning	
Obs!	förvaras frostfritt. Utsätt inte produkten för direkt solljus eller andra värmekällor	
Förpackning	dunkar 5 / 1 kg	
Spädningsförhållanden	i alla blandningsförhållanden	
Viskositet	\approx 13,2 MPa · s, rotor 1 RPM 100	Brookfield-metoden
pH	\approx 1	
Temperaturgränsvärden för användning	från +5 °C till +35 °C	
Kokpunkt	+100 °C	
Termisk nedbrytning	+150 °C	
Reaktion	omedelbar	
Väntetid innan rengöring med vatten	\approx 5 – 15 min.	
Åtgång	\approx 0,1 – 0,3 kg/m ²	

Värdena angivna vid en temperatur på +23 °C, 50% R.F. och utan ventilation. De kan variera beroende på de specifika förhållandena på byggarbetsplatsen: temperatur, ventilation, underlagets och det applicerade materialets uppsugningsförmåga.

Obs!

- Produkt för professionellt bruk
- följ eventuella nationella normer och bestämmelser
- förvara och använd vid en temperatur över +5 °C.
- Tål inte frost
- skölj alla ytor som behandlats noggrant
- vissa emaljer och plattor är inte beständiga mot syror, utför ett preliminärt test
- ventiler alltid miljöerna under och efter användningen
- använd inte på marmor, kalkstenar och material vilkas beständighet mot syror inte är säker
- lämna inte burkar eller flaskor öppna, ens under användning
- begär vid behov att få ta del av säkerhetsdatabladet
- om du behöver mer information, kontakta Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Uppgifterna för Rating hänvisar till GreenBuilding Rating Manual 2013. Denna information uppdaterades i oktober 2023 (ref. GBR Data Report – 10.23). Vi vill påpeka att dessa uppgifter senare kan bli föremål för tillägg och/eller ändringar av KERAKOLL Spa. För eventuella uppdateringar se webbplatsen www.kerakoll.com. KERAKOLL Spa är därför endast ansvarigt för giltigheten, aktualiteten och uppdateringen av den egna informationen om den hämtats direkt på Kerakolls webbplats. Produktbladet har sammanställts utifrån den kunskap som vi besitter med avseende på teknik och tillämpningar. Eftersom vi emellertid inte direkt kan påverka förhållandena på byggarbetsplatsen eller utförandet av arbetena skall denna information betraktas som allmänna upplysningar som inte på något sätt är bindande för vårt företag. Därför rekommenderar vi att först utföra ett test för att kontrollera om produkten lämpar sig för den avsedda användningen.