

Agent de cristalizare RM 749

Solutie cristalizare pentru tratarea si intarirea podelelor calcaroase precum marmura, mozaic si piatra dura. Podeaua cristalizata este mai dura si mai rezistenta la uzura astfel.

Valoare pH 1
în concentrație



NTA-free



Caracteristici

- Solutie eficienta pentru cristalizare asigura luciu intens pentru toate podelele cu continut de calciu precum marmura, mozaic, piatra turnata
- Produce prin comprimarea pietrei o suprafata rezistenta
- Formeaza un nou luciu
- Caracterul pietrei ramane neschimbat.
- Usureaza pe viitor curatarea suprafetelor (remurdarire mai redusa)
- Deosebit de eficient
- Spatiul poate fi utilizat, imediat dupa aplicarea solutiei
- Fără NTA

Optiuni de utilizare

- Masini de frecat-aspirat
- Aparate cu monodisc

Domenii de aplicare

Dealeri de masini si Service Auto	Podele din piatra calcaroasa
Servicii de curatenie	Podele din piatra calcaroasa
Hoteluri, Gastronomie, Catering	Podele din piatra calcaroasa
Servicii publice	Podele din piatra calcaroasa
Retail	Podele din piatra calcaroasa

Date tehnice

Marime recipient	Unitate ambalare	Cod de comandă
10 l	1 Bucată	6.295-284.0

Utilizare

Cristalizare

- Curatarea in profunzime a suprafetei
- Clatiti cu apa din abundenta si lasati la inmuiat pana cand toata murdaria si reziduurile de detergent au fost indepartate.
- Trebuie lasat sa se usuce
- Aparatul trebuie dotat cu peria / discul potrivite.
- Produsul trebuie pulverizat in etape (pro m²) pe suprafata care trebuie sa fie tratata.
- Produsul trebuie aplicat in mod egal cu mopul
- Suprafata trebuie imediat polishata cu aparatul.
- Procesul trebuie eventual repetat, pana cand se atinge gradul de luciu dorit.
- Solutiile pentru cristalizat trebuie aplicate cu multa apa si perie standard pe aparat
- Supratata trebuie aspirata cu aspiratorul umed - uscat

Instructiuni de utilizare

- De verificat compatibilitatea materialului intr-o zona neexpusa.
- Daca este cazul trebuie slefuite inainte de aplicare, zonele puternic uzate si zgarieturile.
- Pentru aplicare trebuie folosite doar aparate de pulverizat rezistente la acizi.
- Depozitati intr-un loc ferit de inghet.

Avertismente si recomandari de siguranta, in conformitate cu directivele CE

- H302 Nociv în caz de înghițire.
- H290 Poate fi corosiv pentru metale.
- H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- P280 Purtați mănuși de protecție/imbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
- P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
- P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic.
- P303 + P361 + P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].
- P405 A se depozita sub cheie.
- P501a Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/ naționale/internaționale.

Alte informatii

- Fisa tehnica de securitate (MSDS)

Dozare si randament

Continut	Metoda de curatare	Dozare	Randament
1000 ml	Cristalizare	10 ml/m ² nediluat	100 m ²