

Lithodur

Kryształizator do podłóg z kamienia naturalnego zawierających wapń

- ▲ Poddane oddziaływaniu produktu powłoki kamienne uzyskują wygląd o wysokim połysku
- ▲ Obrabiane powierzchnie są wytrzymałe na ścieranie, antypoślizgowe, odporne na zabrudzenia i łatwe do pielęgnacji
- ▲ Nie ogranicza zdolności dyfuzji pary kamienia
- ▲ Bardzo oszczędny w użyciu



Obszar zastosowania

Do kryształizacji podłóg z kamienia naturalnego zawierających wapń z dokładnie zeszlifowaną lub spolerowaną powierzchnią, np. marmur Carrara, płyty Solnhofera, jura i trawertyn. Produkt nieskuteczny w przypadku zastosowania na granicie, kwarcycie, piaskowcu, łupku i na obrobionym betonie.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Przed kryształizacją chropowate powierzchnie muszą być szlifowane maszynowo. Wstrząsnąć przed użyciem!

Przygotowanie powierzchni:

Dokładnie oczyścić powierzchnię kamienną i osuszyć ją.

Kryształizacja:

Rozpylić nierozcieńczony produkt na ok. 1 m² powierzchni kamiennej i natychmiast użyć maszyny jednotarczowej (140–800 obrotów na minutę) z padem Litho. Jeśli pad Litho zaczyna się ślizgać, należy go odwrócić lub wymienić na nowy. Ponieważ efekt połysku zależy od struktury powierzchniowej podłoża, może być konieczne 2–3 krotne użycie. Zużycie: 5,0 ml/m².

Polerowanie:

Aby osiągnąć jednolity efekt połysku, cała powierzchnia kamienna po procesie kryształizacji jest obrabiana padem do polerowania (czerwonym, beżowym lub białym).

Po użyciu butelki ze spryskiwaczem dokładnie przemyć głowicę spryskiwacza wodą.



Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Skład

Woski, emulgatory, sześćfluorki krzemianu, stabilizatory.
wartość pH (koncentratu) : ok. 2

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Fluorosilicic Acid / PEG-2 Oleamine (INCI)

Art.-Nr.

j210347

Opakowanie jednostkowe

6/750 ml butelki pękate (karton)

Liczba opakowań jednostkowych na palecie

64