

Lithodur

Mésztartalmú természetes kőpadlók kristályosító szere

- ▲ A kezelt kőburkolatok magas fényűek lesznek
- ▲ A megmunkált felületek kopásállóak, csúszásgátlóak, szennytaszítóak és könnyen ápolhatóak
- ▲ Nem befolyásolja a kő páraáteresztő képességét
- ▲ Rendkívül gazdaságos használat



Felhasználási terület

Finomra csiszolt, ill. polírozott felületű, mésztartalmú természetes kőpadlók kristályosítására, mint pl. carrara-márvány, solnhofi lapok, jura és travertin. Nem hatásos grániton, kvarciton, homokkőn, palán és betonkőn.

Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembetűnő részen. A durva felületeket a kristályosítás előtt géppel csiszolni kell. Felhasználás előtt jól rázzuk fel a terméket!

A felületek előkészítése:

A kőfelületet alaposan tisztítsuk meg, majd hagyjuk megszáradni.

Kristályosítás:

A szert higítatlanul kb. 1 m² kőfelületre fújjuk rá és egytárcsás súrológéppel azonnal dolgozzuk át (140 – 800 ford./perc) Litho-Pad segítségével. Ha a Litho-Pad elkeni a szert, fordítsuk meg a ped-et vagy cseréljük ki egy újra. Mivel a fényhatás a padló felületi szerkezetétől függ, akár 2-3 kezelés is szükséges lehet. Anyagszükséglet : 5,0 ml/m².

Polírozás:

Ha egységes fényhatást szeretnénk, a kristályosítás után egy polírozó ped-del (piros, bézs vagy fehér) dolgozzuk át az egész kőfelületet.

Használat után a szóróflakon szórófejét vízzel öblítsük ki.



Egyéb utasítás

A szakszerűtlen alkalmazásért és az abból keletkező károkért felelősséget nem vállalunk. Az 1999/44/EK törvény 1. cikke szerint háztartási felhasználása nem engedélyezett!

Összetevők

Vaxok, emulgátorok, hexaflór-szilikátok, adalékszerek.
pH-érték (koncentrárum): kb. 2

Jelölés

Osztályozás (koncentrárumban): GHS05, Veszély. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. Tartalmaz: Fluorosilicic Acid / PEG-2 Oleamine (INCI)

Cikkszám

j210347

Kiszerezési egység (KE)

6 x 750 ml kerek flakon (kartonban)

KE száma raklaponként

64