

Impranet

Oldószermentes kőimpregnálószer

- ▲ Mélyen behatol a pórusokba, gyorsan megszárad, majd járható is
- ▲ A kezelt kőfelületek hosszantartó védelme
- ▲ Gátolja a só kirakódást, moha- és algaképződést, penész kialakulását, valamint véd az időjárás és fagyok okozta károktól
- ▲ Nem befolyásolja a kő páraáteresztő képességét
- ▲ Lóg- és UV-álló
- ▲ Víztaszító és olajtaszító hatás
- ▲ Mivel illatszegény, kiválóan alkalmas beltéri használatra
- ▲ Kb. 5 nap elteltével megszilárdul



Felhasználási terület

Természetes kő, műkő és porózus vagy szívóképes felületű kerámia padlók impregnálására, mint pl. márvány és gránit. Nem használható finomszemcsés burkolaton. Felhasználható belső és külső területeken.

Felhasználás

Az első felhasználás előtt teszteljük le a szert egy kevésbé szembetűnő részen. Teszteljük, hogy okoz-e színváltozást vagy mélyedést. A padló- és a termék hőmérsékletének 5 °C és 25 °C között kell lennie. Felhasználás előtt jól rázzuk fel a terméket!

A felületek előkészítése:

A felületeknek wax- és zsírmentesnek kell lennie. A szert csak alaposan megtisztított, tiszta kőburkolatokon használjuk.

Impregnálás:

A szert hígítatlanul a moppal a telítettségi szint eléréséig vigyük fel a felületre. A maradék szert, ami 15 perc alatt nem szívódik fel, egy gumilehúzóval alaposan és teljesen távolítsuk el a felületről. A maradékot száraz moppal oszlassuk el. A felületen maradó termékmaradványok ragadós maradványokat képeznek a kikeményedés során, amelyeket alaptisztítással az alkalmazás után 12 órával eltávolíthatunk. Anyagszükséglet : 5,0–500,0 ml/m².

Az anyagszükséglet a kőfelület nedvszívó képességétől függ.



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

Emulgátorok, impregnálószerek.
pH-érték (koncentrátum): kb. 5