

PARAMETRY PENETRAČNÍHO NÁTĚRU:

Ochrana proti vodě, oleji, skvrnám a grafitům

Celková ochrana pro všechny porézní podklady vystavené těžkému provozu



- výrobek odpuzuje vodu, olej a chrání proti znečištění, což je nezbytné pro ochranu porézních stavebních podkladů při jednorázové aplikaci a dále působí proti hlavním příčinám degradace, jako jsou atmosférické a průmyslové znečištění, mastné nečistoty, prosakování vody, kyselé deště a žvýkačky.
- Vlastnosti přípravku umožňují zpomalit proces stárnutí materiálu.

Chrání před oleji a mastnými nečistotami.

- Mastné skvrny (olej, jedlé tuky...) už dále nepronikají do pórů materiálu a zůstávají na povrchu. Podklad ošetřený přípravkem si zachová nový vzhled mnohem déle a snadněji se udržuje. Přípravek lze také aplikovat na neleštěné nebo nekrystalizované stěny a fasády vyrobené z materiálů s nízkou pórovitostí (mramor, žula, pískovec...), a docílit tak ochrany proti grafitům.

Ideální pro ošetření všech porézních materiálů:

- Natural stone, synthetic stone, terracotta, architectural concrete, interlocking paving blocks, cement, etc.

Hodí se především pro ochranu podkladů vystavených těžkému provozu:

- náměstí, chodníky, pěší zóny, parkovací zóny, terasy, balkóny, okolí grilů, kryty bazénů, haly, schodiště, pracovní stanice, stěny a fasády atd.

Balení:

Nádoby o objemu 2, 5, 10 a 25 litrů.

Vydatnost na 1 litr:

- Keramika 7.00 m²
- Zámková dlažba 6.00 m²
- Beton 5.00 m²
- Cementová vrstva 3.00 m²

Spotřeba je závislá na pórovitosti materiálu a zeměpisné poloze. Níže uvedené hodnoty jsou pouze orientační.

Vlastnosti:

- ochrana proti vodě, oleji a grafitům
- proti skvrnám
- proti nečistotám
- odolnost proti oděru a škrábancům
- zpomaluje zanášení a stárnutí
- nevytváří film
- podkladu umožňuje dýchat
- neviditelný
- nemění odstín
- vysoká odolnost proti uv záření
- podlahy a stěny
- exteriér a interiér
- snadná a rychlá aplikace

Přípravek je ekologický:

- na vodní bázi
- bez ropných rozpouštědel
- bez silikonů
- bez obsahu VOC
- z více než 95% biologicky rozložitelný
- netoxický
- nerizikový
- nehořlavý