

DENAS[®]

HYDROFOBNI IMPREGNACE

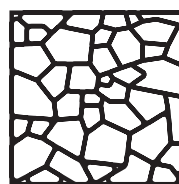
VODOU ŘEDITELNÝ VODOODPUDIVÝ NAPOUŠTĚCÍ PŘÍPRAVEK K OCHRANĚ SAVÝCH MATERIÁLŮ



dlažba



beton i čerstvý



přírodní kámen



savé střešní krytiny

DENAS[®] HYDROFOBNI IMPREGNACE

TRANSPARENTNI NAPOUSTECI LAK ZAMEZUJICI
VSAKU VODY DO PODKLADU A K OCHRANE ŠPINENI

- VÝRAZNĚ SNIŽUJE NASÁKAVOST
- ZVYŠUJE VODOODPUDIVOST
- SNIŽUJE ŠPINIVOST
- ZVYŠUJE MRAZUVZDORNOST
- NEMĚNÍ VZHLED A BARVU PODKLADU
- je PAROPROUSTNÝ
- vodou ředitelný **KONCENTRÁT**
- **VYDATNOST** až 10–20 m²/kg



VHODNÁ NA:

- omítku
- beton i čerstvý
- cihly
- vnější fasády
- přírodní kámen
- pálené a betonové střešní krytiny
- cementotřískové a vláknocementové podklady



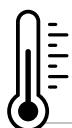
JAK NA TO?



Natíraný podklad musí být suchý, zbavený nečistot, prachu a mastnoty.

Koncentrovaný prostředek **DENAS HYDROFOBNÍ IMPREGNACE** rozmíchejte, zředte vodou v poměru 1 : 1 a opět dobře promíchejte.

DENAS HYDROFOBNÍ IMPREGNACI nanášejte min. **ve 2 vrstvách**, druhá a další vrstvy se nanášejí před úplným zaschnutím předchozí.



Teplota vzduchu a podkladu **nesmí klesnout pod +10 °C**.

Použité pracovní pomůcky po ukončení práce důkladně vymyjte vodou.

Aplikace:



CO BUDETE POTŘEBOVAT



BALHOME
rukavice



technologie WAP



BALTOOL nářadí



TIPY PRO VÁS:

- Aplikovaný přípravek se musí plně vsáknout do podkladu, nesmí stékat nebo vytvářet louže.
- Transparentnost přípravku **DENAS HYDROFOBŇÍ IMPREGNACE** je skvělá vlastnost pro jeho využití k ochraně přírodního, dekorativního kamene, kde nemění jeho původní vzhled, ani barevnost.
- Doporučujeme zvážit použití přípravku na pochozí plochy vystavené povětrnosti, zejména za vlhka či sněhové pokrývky se povrch může stát kluzkým.
- **DENAS HYDROFOBŇÍ IMPREGNACE** je vhodná k ochraně nátěrů minerálních fasád (zdivo, cihly), které chrání před ostřikem nečistot z automobilů, ale i celkovým znečištěním vlivem spadu z ovzduší.
- **DENAS HYDROFOBŇÍ IMPREGNACE** je skvělá na ochranu přírodního pískovce. Povrchová ochrana prodlouží životnost kamene a brání uchycením mechů či lišejníků.
- Při aplikaci je důležité hydrofobní nátěr důkladně rozetřít, aby ani v prohlubních a tvarových nerovnostech nezůstala nerozetřená, protože by mohlo dojít ke zmlčnění filmu.
- U vysoce savých materiálů jako jsou cihly vytvoří hydrofobní nátěr nesprašný a bezprašný povrch.

DOSTUPNÁ BALENÍ



1 kg

3 kg

10 kg