



# HOLZNER

## KARTA DANYCH TECHNICZNYCH



### HOLZNER STONE IMPREGNATOR

#### Środek do impregnacji powierzchni kamiennych i mineralnych

#### Opis

**Stone Impregnator** – impregnat na bazie wodnej emulsji kopolimerów zawierających składniki naturalne. Produkt idealnie nadaje się do impregnacji porowatych powierzchni kamiennych takich jak kostka brukowa, cegła, beton, piaskowiec i inne. Zapewnia wysoką hydrofobowość powierzchni i daje efekt „mokrego kamienia”. Posiada doskonałą odporność na działanie czynników atmosferycznych oraz posiada zdolność głębokiej penetracji. Może być używany do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Nie zawiera rozpuszczalników, amin i innych szkodliwych substancji.

#### Dane Techniczne

Skład	Emulsja kopolimerów w wodzie
Zapach	charakterystyczny
Kolor	Mleczno- biały
Gęstość	1,0 kg / l
Czas schnięcia (T 20 ° C, wilgotność 65%):	4-6 godzin*
Zużycie (aplikacja wałkiem)	100-200 g/m 2 **
Narzędzia	Wałek , pędzel
Opakowanie	Butelka 1l, kanister 5l
Przechowywanie	12 miesięcy ***

\* w zależności od warunków pracy

\*\* w zależności od porowatości podłoża

\*\*\* podlega przechowywaniu w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 25°C

#### Właściwości

- Produkt znacznie zwiększa wodoodporność powierzchni
- Zwiększa odporność na warunki atmosferyczne
- Daje efekt mokrego kamienia
- Nie tworzy filmu i nie wpływa na paroprzepuszczalność
- Zmniejsza skłonność do brudzenia powierzchni
- Nie zawiera szkodliwych substancji

#### Instrukcja użycia

Przed nałożeni em powierzchnia musi być dobrze oczyszczona z brudu i spłukana wodą. Po wyschnięciu nanieść STONE IMPREGNATOR cienką warstwę wałkiem lub pędzlem.

Produkt gotowy do użycia i nie wymaga rozcieńczania.

Powierzchnia jest gotowa do pracy w 24 godziny.

**Ważne!** Produkt może być używany w temperaturze 5- 25°C.

#### Uwaga

Informacje zawarte w niniejszym opisie technicznym są prawidłowe i odzwierciedlają aktualny poziom naszej wiedzy na temat korzystania z tego produktu. Jest to przewodnik dla optymalnego użytkowania i nie może służyć jako gwarancja ani specyfikacja. Ze względu na dużą różnorodność zastosowań i me tod obróbki materiałów i wyrobów gotowych ważne jest, aby nasze produkty zostały odpowiednio przetestowane przed użyciem.