



# HOLZNER

## KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

### HOLZNER AQUA PROTECT+

środek wodoodporny do powierzchni mineralnych na bazie wody

#### Opis

**AQUA PROTECT+** – uniwersalny środek do nadawania właściwości hydrofobowych mineralnym porowatym powierzchniom (kostka brukowa, beton, cegła, piaskowiec, tynk, jastrych, kamień naturalny i sztuczny itp.). Pomaga wydłużyć żywotność powierzchni i znacznie ogranicza powstawanie grzybów i pleśni. Właściwości hydrofobowe podłoża utrzymują się co najmniej 5-7 lat\*. Środek można dodawać do zapraw lub betonu w celu zwiększenia hydrofobowości podłoża mineralnego.

#### Dane Techniczne

Skład	Wodna dyspersja polimerów syntetycznych
Zapach	charakterystyczny
Kolor	Mleczno-biały
Gęstość	1,0 kg / l
Czas schnięcia (T 20 °C, wilgotność 65%):	2-4 godziny
Zużycie (aplikacja wałkiem)	100-200 g/m <sup>2</sup> **
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

- Środek znacznie zwiększa wodoodporność powierzchni
- Znacznie wyższa wydajność niż produkty metylosilikonianowe.
- Daje efekt „lotosu”
- Nie wpływa na przepuszczalność pary
- Nie blokuje porów
- Zwiększa żywotność
- Chroni przed pojawieniem się wykwitów i innych zanieczyszczeń
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych

#### Instrukcja użycia

Przed nałożeniem powierzchnia musi być dobrze oczyszczona z brudu i spłukana wodą. Po wyschnięciu nanieść AQUA PROTECT + cienką warstwę wałkiem lub pędzlem. Produkt gotowy do użycia i nie wymaga rozcieńczania. Powierzchnia jest gotowa do pracy w 24 godziny. **Ważne!** Narzędzie może być używane 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 użytkownika i nie może służyć jako gwarancja ani specyfikacja. Ze względu na dużą różnorodność zastosowań i metod obróbki materiałów i wyrobów gotowych ważne jest, aby nasze produkty zostały odpowiednio przetestowane przed użyciem.