



BENFERDROP

Hydrofobowy preparat do produktów na bazie cementu i wapna, cegły i kamienia naturalnego

- Doskonały na szorstki i odsłonięty tynk
- Hydroizolacja spoin cementowych
- Łatwy w użyciu
- Skuteczna i długotrwała ochrona
- Zapobiega powstawaniu białych soli
- Ekologiczny



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

Hydrofobowy środek do obróbki wyrobów z cementu i produktów na bazie wapna, cegły i kamienia naturalnego. Ekologiczny i praktycznie bezwonny biały płyn składający się z siloksanów w bezrozpuszczalnikowym roztworze wodnym. Po wyschnięciu BENFERDROP staje się całkowicie przezroczysty i niewidoczny, pozostawiając bez zmian oryginalny wygląd i kolor obrabianych powierzchni. Wyjątkowe właściwości hydrofobowe produktu chronią podłoża przed kłopotliwym przenikaniem wody, które może powodować wykwit i trwałe zawilgocenie, lub nawet odłamywanie lub kruszenie się części podłoża z powodu mrozu. BENFERDROP nie wytworzy brzydkich białych wykwitów na powierzchniach poddanych obróbce.

SPECYFIKACJA:

Hydrofobowy środek na bazie silanowej, w bezrozpuszczalnikowej dyspersji wodnej, BENFERDROP firmy Benfer, do spoin cementowych, ścian z cegły i kamienia naturalnego, tynków i szpachli wyrównawczych na bazie cementu.



KONSULTACJE
TECHNICZNE



RC
GWARANCJA
UBEZPIECZENIA



SZKOLENIA
TECHNICZNE



DO
PROFESJONALNEGO
UŻYTKU

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:

Fugi: BENFERDROP został zaprojektowany do stosowania na szczeliny fugowe płytek ściennych i podłogowych wypełnione fugami cementowymi, szczególnie w miejscach narażonych na częste mycie i czyszczenie

BENFERDROP nie zawiera rozpuszczalników, dlatego można go również nakładać na spoiny wypełnione fugami zawierającymi CEMLATEX GIUNTI, bez ryzyka uszkodzenia zawartych w nich żywic.

Elewacje z cegły i kamienia naturalnego:

Stosowany na kamieniu i cegle, BENFERDROP natychmiast zaczyna odpychać wodę, powodując jej spływanie po powierzchni lub gromadzenie się w postaci kropelek, które następnie odparowują.

Tynki, cementowe szpachle wyrównawcze i szpachle samopoziomujące:

Zapobiega wchłanianiu wody podczas mycia i czyszczenia, poprawia właściwości hydrofobowe szpachli wyrównawczych i samopoziomujących których powierzchnie nie zostały pomalowane oraz ułatwia czyszczenie.

Ochrona przed wchłanianiem zabrudzeń :

Znacznie ogranicza wchłanianie zabrudzeń z rozlanego tuszu, przypraw, kawy itp. zarówno przez fugi, jak i płytki, dzięki czemu łatwiej umyć powierzchnię.

Zapobieganie wykwitom:

Jeżeli problem nie jest spowodowany przesiąkaniem lub podciąganiem wilgoci, BENFERDROP zapobiegnie tworzeniu się soli na ścianach zachowując jednocześnie możliwość oddychania.

Obszary o ograniczonej cyrkulacji powietrza:

Ponieważ BENFERDROP jest produktem bezrozsypalnym nadaje się również do stosowania w miejscach, w których cyrkulacja powietrza jest ograniczona (np. Wnętrza).

SPOSÓB UŻYCIA:

Przygotowanie podłoża:

Wszystkie powierzchnie przeznaczone do obróbki preparatem BENFERDROP, niezależnie od ich przeznaczenia, muszą być suche, czyste i wolne od tłustych zanieczyszczeń.

SPOSÓB NAKŁADANIA PRODUKTU:

BENFERDROP nanosić pędzlem na powierzchnię, aż do osiągnięcia punktu nasycenia (tj. powierzchnia już nie wchłania więcej cieczy), najlepiej świeżo na świeżo. Pozostawić produkt do wyschnięcia przed dopuszczeniem obszaru do eksploatacji.

Chociaż działanie hydrofobowe produktu rozpoczyna się kilka godzin po wyschnięciu, maksymalną skuteczność osiąga 2/3 dni po nałożeniu.

WAŻNE PORADY:

- BENFERDROP nie jest odporny na mróz i musi być przechowywany w oryginalnym opakowaniu, bezpiecznie zamknięty, w temperaturze od 2 do 50 ° C zarówno podczas składowania, jak i podczas transportu.
- Jeśli nałożony produkt zostanie zmoczony przed wyschnięciem, należy powtórzyć aplikację.
- Aby zapewnić dobre pokrycie i skuteczność powłoki, należy unikać nakładania produktu, gdy powierzchnia jest narażona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych podczas upałów.

- W przypadku stosowania produktu na ścianach w celu wyeliminowania wykwitów spowodowanych przesiąkaniem wilgoci, BENFERDROP może nie rozwiązać problemu na stałe.
- W przypadku płytek cotto, biorąc pod uwagę szeroką gamę wyrobów na rynku i zabiegi, którym są poddawane, zaleca się przetestowanie BENFERDROP najpierw na małym obszarze w mało widocznym miejscu, ponieważ może on nieznacznie przyciemnić powierzchnię. Nie używać BENFERDROP na płytkach cotto, jeśli ten efekt nie jest pożądanym.
- Narzędzia należy czyścić wodą przed zaschnięciem produktu.
- Używać produkt z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami.
- Biorąc pod uwagę charakter skaźników, ten produkt jest uważany za NIESZKODLIWY
- Niemniej jednak należy zawsze przestrzegać ogólnych zasad BHP: nie wdychać aerozoli, unikać kontaktu z oczami i skórą, nie połykać.

CZYSZCZENIE: Czyszczenie użytych narzędzi wodą, gdy produkt jest jeszcze świeży.

ZUŻYCIE: Od 0,05 do 0,5 kg / m² w zależności od właściwości absorpcyjnych podłoża

OPAKOWANIE: 25 lub 5 litrowe kanistry lub 1 litrowe butelki.

PRZECHOWYWANIE: W temperaturze od 2 ° C do 50 ° C, również na czas transportu, w oryginalnym nieotwartym opakowaniu.

OKRES PRZYDATNOŚCI: 12 miesięcy

DANE TECHNICZNE PRODUKTU

Wygląd:	Biały lateks
Przechowywanie:	12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu, nienaruszonym
Szkodliwość:	Nie
Łatwopalność:	Nie
Ciężar właściwy:	1,0 kg / dm ³
pH:	ok. 8
Zużycie:	Od 0,05 do 0,5 lt / m ² w zależności od absorpcji podłoża
Temperatura aplikacji:	Od + 5 ° C do + 40 ° C
Ostateczne utwardzenie:	3 dni

UWAGA: Informacje podane w karcie produktu opierają się na naszym najlepszym doświadczeniu i są jedynie informacyjne. W każdym wypadku muszą być weryfikowane przez końcowego użytkownika, który przejmuje wszelkie zobowiązania wynikające z użytkowania produktu.