

SilcoForte

Grunt pod farby silikonowe



- wysoka paroprzepuszczalność
- głęboka penetracja
- posiada własności hydrofobowe
- nie zawiera rozpuszczalników

Zastosowanie:
**PODŁOŻA MINERALNE O WYSOKIEJ LUB NIEJEDNORODNEJ
CHŁONNOŚCI / CHŁONNE PODŁOŻA ORGANICZNE**



Opis produktu

SilcoForte jest gruntem głębokopenetrującym o własnościach hydrofobizujących oparty na specjalnym spoiwie silikonowym. Doskonale wzmacnia pyłące podłoża, wyrównuje i zmniejsza ich chłonność. Wodorozcieńczalny, o neutralnym zapachu, wolny od rozpuszczalników.

Parametry techniczne

Klasyfikacja wg	PN-C 81906
Gęstość	1,0 g/cm ³
pH	ok. 8,5
Zużycie/wydajność	0,1-0,2 l/m ²
Czas wysychania	ok. 8 godz.
Temperatura stosowania	od 5°C do 25°C
Okres ważności	12 miesiące
Opakowanie	kanister 5 l; 10 l

Właściwości

Zastosowanie

Przeznaczony do wewnątrz i na zewnątrz budynków, na piaszczące lub kredujące podłoża mineralne i stare, chłonne powłoki malarskie. Zalecany przed malowaniem farbami silikonowymi i dyspersyjno-silikonowymi.

Podłoże

Podłoże musi być w swej warstwie szczerpnej nośne, odtłuszczone, równe i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą i odkazić preparatem Optogruno Fungith. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Stare i/lub zabrudzone podłoża umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem preparatu czyszczącego. Podłoża świeże, podłoża betonowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne można gruntować dopiero po wyschnięciu i wysezonowaniu. Wszelkie zanieczyszczenia organiczne usunąć odpowiednimi preparatami.

Przygotowanie i aplikacja

Wyrób dostarczany w postaci gotowej do użycia. Nie należy go rozcieńczać, ponieważ może to spowodować zmianę właściwości technicznych gruntu. Preparat nakładać przy pomocy pędzla lub wałka. Jeżeli po wyschnięciu preparatu podłoże jest nadal zbyt chłonne, to po ok. 6-8h czynność gruntowania można powtórzyć.

Warunki stosowania

Stosować w temperaturze od +5°C do +25°C - dotyczy temperatury podłoża, otoczenia oraz materiału. Nanosić tak, aby preparat równomiernie wchłaniał się w podłoże. Nie dopuszczać do tworzenia się kałuż. Czas schnięcia nałożonego gruntu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 8 godzin.

Nie stosować na:

- przemrożone tynki,
- elewacje budynków w czasie opadów atmosferycznych i krótko po deszczu, kiedy ściany są jeszcze mokre,
- przy zbyt wysokiej temperaturze lub wilgotności powietrza oraz w czasie silnego nasłonecznienia ścian oraz wiatru.

Uwaga: Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania nawet do kilkunastu godzin. Zagruntowaną powierzchnię chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do całkowitego wyschnięcia.

Zużycie

0,1-0,2 l/m² w zależności od rodzaju, stanu i chłonności podłoża. Dokładne zużycie ustalić na podstawie testów.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

Składowanie

Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz zapewniającym ochronę przed ujemnymi temperaturami. Opakowanie napoczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć. Okres przydatności do stosowania: 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu, przy oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako biodegradowalne odpady budowlane.

Wskazówki bezpieczeństwa

Stosować ogólne warunki bezpieczeństwa zgodne z zaleceniami bezpieczeństwa i higieny pracy w budownictwie, dla robót malarskich.

Nadzór

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych produkt jest kontrolowany przez laboratorium firmy Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o. o. zgodnie z obowiązującymi dokumentami odniesienia.

Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy traktować je jako ogólne wskazówki powstałe w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Dokumenty odniesienia

Produkt zgodny z:
PN-C-81906:2006