

Hydro-Fassaden- imprägnierung 512

specjalny koncentrat impregnacyjny, wodorozcieńczalny,
hydrofobizujący, głęboko wnikający, do stosowania na zewnątrz



Zakres zastosowania

Do impregnacji chłonnych podłoży na elewacjach mineralnych, wykonanych np. z cegieł, piaskowca, kamieni naturalnych, betonu, cegieł wapienno-piaskowych, murów licowych, tynków i betonu płukanego. Pozwala zachować naturalny charakter podłoża.

Właściwości

- wodorozcieńczalny
- głębokie wnikanie
- do stosowania na zewnątrz
- hydrofobizujący
- odporność na promieniowanie UV i działanie alkaliów
- chroni powierzchnie przed wnikaniem wody
- zapobiega przedwczesnym zabrudzeniom, hamuje rozwój glonów i grzybów

Opis produktu

Kolor	bezbarwny
Stopień połysku	mat
Produkt bazowy	Alkilowa żywica silikonowa
Gęstość	ok. 0,95–0,97 g/cm ³
Opakowania	1 l (koncentrat)

Stosowanie

Mieszanie	Wymieszać Hydro-Fassadenimprägnierung 512 z zimną, czystą wodą w czystym pojemniku w podanych proporcjach mieszania.
Proporcje mieszania	1:9 (1 część Hydro-Fassadenimprägnierung 512 na 9 części wody).
Barwienie	Nie barwić
Kompatybilność	Nie mieszać z materiałami innego rodzaju.
Aplikacja	Gotową mieszankę można aplikować pędzlem lub nanosić metodą polewania. Zaleca się zastosowanie metody polewania umożliwiającej równomierne nasycenie podłoża materiałem.
Wydajność	Ok. 20-60 ml/m ² koncentratu, (ok. 200-600 ml/m ² gotowej mieszanki) w zależności od chłonności podłoża. Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując próbkę na danym obiekcie.
Temperatura aplikacji	Aplikować w temperaturze powietrza i obiektu między +10°C a maks. +25°C.
Czas otwarcia	Wymieszany materiał zużyć przed upływem 24 godzin.
Czyszczenie narzędzi	Czyścić wodą natychmiast po użyciu.

Schnięcie (+20°C, wilg. wzgl. 65%)

Powierzchnia jest sucha po ok. 12 godzinach. W przypadku niższych temperatur i/lub wyższej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

Przechowywanie

W chłodnym miejscu; chronić przed mrozem. Szczelnie zamykać napoczęte opakowania.

Deklaracja

Kod produktu	BSW20 Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.
---------------------	--

Przebieg prac

Wstępne przygotowanie podłoża	Podłoże musi być mineralne, zwarte, suche, czyste, nośne, chłonne i wolne od wykwitów, warstw o spieczonej strukturze, substancji antyadhezyjnych, substancji powodujących korozję lub innych powłok osłabiających przyczepność. W celu zapewnienia optymalnej penetracji zabrudzone powierzchnie należy gruntownie wyczyścić, w razie potrzeby za pomocą specjalistycznych środków czystości, umożliwiających głębokie oczyszczenie porów. Powierzchnie pokryte glonami i grzybami dokładnie wyczyścić, a następnie zaaplikować na nie preparat Universal-Desinfektionsmittel 542*. (* Z biocydów należy korzystać w bezpieczny sposób. Przed użyciem przeczytać etykietę i informacje o produkcie). W razie potrzeby poddać podłoże obróbce wstępnej. Patrz także przepisy VOB (znormalizowane warunki zlecenia i wykonywania robót budowlanych) część C, DIN 18363, ustęp 3.
Impregnacja	Nałożyć na podłoże w zależności od chłonności 1-2 warstwy gotowej mieszanki metodą mokre na wilgotne, od dołu do góry.

Wskazówki

Ostona powierzchni Osłonić sąsiadujące przedmioty wykonane np. z tworzywa sztucznego, szkła i drewna, a także rośliny. Rozpryski preparatu impregnacynego natychmiast spłukać czystą wodą.

Unikać wilgoci od spodu Należy wykluczyć zawilgocenie powłoki hydrofobowej od spodu przez rysy, ubytki, otwarte łączenia itp.

Uwaga

Niniejsza instrukcja techniczna bazuje na intensywnych pracach nad rozwojem produktów oraz na wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Tłumaczenie odpowiada aktualnej wersji niemieckiej opracowanej z uwzględnieniem niemieckich ustaw, norm, przepisów i wytycznych. Jej treść nie świadczy o żadnym stosunku prawnym. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. Poza tym obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejszej instrukcji technicznej dotychczasowe dane tracą ważność. Aktualna wersja jest dostępna w internecie.

Brillux Polska Sp. z o.o.
ul. Bronowicka 20
71-012 Szczecin
POLSKA
tel. +48 91 88157-00
faks +48 91 88157-15
info@brillux.pl
www.brillux.pl