

IWA Emulsja impregnacyjna

Wodorozcieńczalny, nie zawiera rozpuszczalników koncentrat emulsyjny silksanu do impregnacji hydrofobowych podłoży mineralnych jak również podłoży z kamieni naturalnych. Do stosowania od wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Właściwości

- bardzo odporna na zmydlanie
- hydrofobowa i wzmacniająca podłoże

Zastosowanie

- do hydrofobowych podłoży mineralnych, również w połączeniu ze związanymi tynkami mineralnymi łącząc systemów termoizolacyjnych
- również do poprawy właściwości hydrofobowych kamieni naturalnych, tynków do kamienia, płyt chodnikowych, bloczków betonowych itd.
- do stosowania od wewnątrz i na zewnątrz budynków

Jakość i niezawodność

- nie zawiera rozpuszczalników
- spoiwo: mikroemulsja silksanowo-silikonowa

Podłoże

Podłoże musi być czyste, suche, nośne i siąkliwe, wolne od środków antyadhezyjnych takich jak olejów szalunkowych, wosków, wymalowań, środków polerskich. Podłoże mineralne takie jak beton, z płyt betonowych wzmacnianych włóknem, tynków wapiennych, cementowo-wapiennych. Nie stosuje się na stare powłoki malarskie i inne stare wymalowania.

Użycie

W zależności od siąkliwości podłoża roztwór nanieść obficie na traktowaną powierzchnię w 1 lub 2 cyklach - mokre na mokre – nanosić równomiernie unikając nadmiaru. Podczas mieszania chronić oczy, nosić okulary. **Nie dolewać wody do koncentratu, tylko koncentrat do wody. Nigdy na odwrót!**

- **Narzędzia:** Nanosić szczotką malarską lub wałkiem.

- **Mieszanie:** Emulsję impregnacyjną IWA rozcieńczyć w 10 jednostkach objętości czystej wody. **Koncentrat wlać do wody i wymieszać.**

Zużycie

- Na słabo siąkliwe podłoża:
Roztwór: 0,2-0,3 l/m² (Koncentrat: 18-27 ml/m²)
 - Na silnie siąkliwe podłoża:
Roztwór: 0,5-1,0 l/m² (koncentrat: 45-90 ml/m²)
- Rzeczywiste zużycie można ustalić po wykonaniu prób gruntowania powierzchni.

Czas schnięcia

Dla temperatury 20 ° C i wilgotności względnej powietrza 65% czas schnięcia wynosi ok. 24 godzin. Duża wilgotność i niskie temperatury opóźniają schnięcie.

Temperatura stosowania

W trakcie stosowania oraz całkowitego czasu schnięcia temperatura dla powietrza i podłoża nie może być niższa niż +5°C oraz wyższa od +30° C

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu przemyć w czystej wodzie.

Magazynowanie

W oryginalnym opakowaniu w chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

Dostawa

1 l koncentratu na 11 l roztworu.

Informacje dodatkowe i znakowanie

GGVS/ADR: klasa 3, cyfra 31 c
Klasa zanieczyszczenia wód gruntowych: 1 (klasa wewnętrzna)

Usuwanie odpadów

Zgodnie z kluczem odpadów nr: 55903 dla pojemników plastikowych po IWA. Tylko dokładnie wymyte pojemniki oddawać do recyklingu. Resztki materiału i nie oczyszczone pojemniki deponować jako śmieci specjalne. (Zapoznać się z lokalnymi przepisami odnośnie deponowania odpadów.

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne

Spoivo:	mikrodyspersyjna emulsja siloksanowa
Ciężar właściwy:	ok. 1,0 kg/l
Kolor:	jasnopomarańczowy
Temperatura użycia:	> + 5 ° C (dla powietrza i podłoża)
Zużycie:	w zależności od stopnia siąkliwości podłoża oraz faktury powierzchni ok. 18-90 ml/m ² (substancja czynna)
Magazynowanie:	w chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem w oryginalnym opakowaniu
Opakowanie:	1 l koncentratu na 11 l gotowej do użycia emulsji

Stan: marzec 2008

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl

