

ZIP

Preparat do hydrofobizacji



Właściwości:

- gotowy do użycia
- odporny na zmydianie
- głęboko penetrujący
- nie zawiera rozpuszczalników
- wodorozcieńczalny
- chroni podłoże przed wnikaniem wody
- ogranicza uszkodzenia powodowane przez cykliczne zamarzanie wody
- ogranicza pojawianie się porażen biologicznych
- kolor: bezbarwny



Zastosowanie:

- do hydrofobizacji podłoży mineralnych
- do tynków mineralnych tradycyjnych i cienkowarstwowych
- do murów z cegły ceramicznej, klinkierowej, kamienia naturalnego oraz betonu
- do wnętrz i na zewnątrz

Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być czyste, suche, nośne i nasiąkliwe, wolne od środków antyadhezyjnych oraz jakichkolwiek zanieczyszczeń, które mogą pogorszyć przyczepność preparatu do podłoża. Podłoża nadające się do impregnacji: mineralne takie jak beton, tynki wapienne, cementowo-wapienne, cegły ceramiczne i klinkierowe o nasiąkliwości co najmniej $\geq 6\%$. Nie zaleca się stosować na stare dyspersyjne powłoki malarskie.

Aplikacja:

W zależności od nasiąkliwości podłoża preparat ZIP nanieść obficie na impregnowaną powierzchnię w 1 lub 2 cyklach - mokre na mokre - preparat nanosić równomiernie. Preparat nanosić pędzlem lub natryskiem. W trakcie stosowania oraz schnięcia temperatura powietrza i podłoża nie powinna być niższa niż $+5^{\circ}\text{C}$ oraz wyższa od $+30^{\circ}\text{C}$. Czas schnięcia preparatu ZIP wynosi ok. 12-24 godzin. Duża wilgotność i niskie temperatury opóźniają schnięcie.

Uwaga: Przed rozpoczęciem aplikacji preparatu na elewacji budynku należy zabezpieczyć powierzchnie szklane (szyby w oknach) poprzez oklejenie okien folią PCV. Przypadkowe zabrudzenia zmywać natychmiast wodą.

Zużycie:

Ok. 0,3 - 0,6 l/m² zależy od nasiąkliwości podłoża. Rzeczywiste zużycie można ustalić po wykonaniu próby.

Temperatura stosowania:

Temperatura powietrza oraz podłoża podczas aplikacji od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu przemyć w czystej wodzie.

Przechowywanie:

W oryginalnym opakowaniu w chłodnym miejscu i temp. min. $+5^{\circ}\text{C}$.

Opakowanie:

Kanister 5 l.

Bezpieczeństwo:

Podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP i higieny pracy.

Uwaga:

Tylko opróżniony pojemnik nadaje się do recyklingu. Kod odpadu nr: 08 01 12 (odpady z farb i lakierów).

Zapoznać się z lokalnymi przepisami odnośnie deponowania odpadów.

Powyższe dane zostały oparte na szerokim programie badań i doświadczeń praktycznych. Natomiast każdy przypadek zastosowania należy traktować indywidualnie. Dlatego zalecamy wykonanie prób zastosowania produktu na miejscu budowy. Zastrzegamy sobie prawo zmian technicznych w ramach doskonalenia produktu. Pozostałe kwestie formalne regulują nasze ogólne warunki handlowe quick-mix.

Dane techniczne:

baza:	mikroemulsja silanowo-siloksanowa
ciężar właściwy:	ok. 1,0 kg/l
kolor:	bezbarwny
temperatura użycia:	od +5°C do +30°C
zużycie:	ok. 0,3 – 0,6 l/m ² zależy od nasiąkliwości podłoża
magazynowanie:	w pomieszczeniu ogrzewanym przez 12 miesięcy
opakowanie:	kanister 5 l

Stan: sierpień 2020

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie.

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20, 15; fax. 71/ 392 72 23, 24
info@sievert.pl; sievert.pl