



HYDROMUR-W 1010

Wodny środek hydrofobizujący

Parametry:	<p>Środek przeznaczony do powierzchniowej hydrofobizacji nasiąkliwych powłoki elementów budowlanych, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.</p> <p>Przeznaczony do zabezpieczenia elewacji przed wnikaniem wody opadowej i związków agresywnych.</p> <p>Przeznaczony na tynki mineralne (nie zawierające gipsu), okładziny z kamienia, betonu i lastrika, mineralne powłoki malarskie, mury z cegieł ceramicznych licowych, klinkierowych, silikatowych, dachówek ceramicznych i cementowych, płyt cementowo-włóknowych itp.</p> <p>Po wyschnięciu tworzy w materiale podłoża paroprzepuszczalną strefę redukującą nasiąkliwość podłoża wodą, zabezpieczającą przed uszkodzeniami mrozowymi i wywołanymi krystalizacją soli, ograniczającą zabrudzenia i możliwość agresji biologicznej</p>
Cechy produktu:	<p>Łatwy w stosowaniu Paroprzepuszczalny Zmniejsza nasiąkliwość Zmniejsza osadzanie się brudu Mrozoodporny Wodoodporny Skuteczny Hydrofobowy</p>
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Woda• Emulsja polisiloksanu funkcyjnego
Sposób użycia:	
Warunki wykonywania prac:	<p>Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.</p>
Przygotowanie podłoża:	<p>Podłoża muszą być wysezonowane i oczyszczone. Nie spójne lub nie nośne fragmenty podłoża usunąć.</p> <p>Podłoża powinno być wolne od kurzu, sadzy, tłuszczów, smarów lub innych środków antyadhezyjnych utrudniających przyczepność</p> <p>Zabrudzenia z rdzy, plam oraz pochodzenia cementowo-wapiennego należy usunąć za pomocą zmywacza osadu cementowego FINITO 1007. Powierzchnie pokryte pleśnią, glonami lub mchem należy pokryć środkiem grzybobójczym SEPTOBUD 1008, a następnie oczyścić mechanicznie szczotkami lub gąbkami i ponownie pokryć środkiem grzybobójczym. Powierzchnie nieprzewidziane do zabezpieczenia olejkami należy dokładnie osłonić.</p> <p>Powierzchnie spękane i zarysowane należy naprawić zaprawą wyrównującą 428 lub inną dostosowaną do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane.</p>
Przygotowanie produktu:	<p>Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.</p>
Sposób użycia:	<p>Preparat należy nanosić na podłoże przy pomocy pędzla lub wałka lub przy większych powierzchniach metodą natryskową aż do nasycenia podłoża. Zaleca się, aby środek nanosić co najmniej dwukrotnie. Następną warstwę nanosić, gdy preparat już wsiąkł, a powierzchnia nie błyszczy się i optycznie wygląda na suchą.</p> <p>W przypadku zabrudzenia preparatem okna lub drzwi, należy je możliwe jak najszybciej umyć wodą.</p> <p>Do czasu wyschnięcia preparatu impregnowane powierzchnie należy chronić przed działaniem opadów atmosferycznych.</p>



HYDROMUR-W 1010

Wodny środek hydrofobizujący

Przechowywanie:

Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5°C do +25°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5°. Nie podlega przepisom ADR.

Ilość w opakowaniu

- 1 ltr./Flasche, 12 Stk./Ktn.
- 5 ltr./Kanister, 120 szt./paleta

Parametry techniczne

Gęstość	ok. 1,00 g/cm ³
pH	6-8
Kolor	po wyschnięciu bezbarwny
Zużycie	od 0,20 do 0,30 l/m ² na warstwę
Odporność na działanie wody	po 4 godzinach
Czas wystąpienia pełnego działania hydrofobowego	po 7 dniach

Wskazówki ogólne:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania.

Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP.

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.