

Link do produktu: <https://efektlotosu.pl/isokor-building-20-sw-1000ml-p-16.html>



ISOKOR Building 2.0 (SW) 1000ml

Cena	187,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godzin
Kod producenta	IB2.0-1000
Kod EAN	8588006
Producent	ISOKOR

Opis produktu

ISOKOR® BUILDING 2.0 (SW) Nanotechnologiczny środek hydrofobowy zapewniający ochronę przed wodą i brudem budynków i elewacji. Niewidzialna warstwa ochronna sprawia, że powierzchnia staje się odporna na deszcz, śnieg, mróz oraz sól drogową. Jednocześnie nie tracąc przepuszczalności pary wodnej i gazu. Znacznie ogranicza wzrost grzybów, bakterii i mchów. Impregnat działa również korzystnie na kolor zabezpieczonej powierzchni - wydłuża jego żywotność dzięki blokowaniu promieni UV.

Zastosowanie;

- beton
- wszystkie typy tynków
- wapień
- piaskowiec
- bazalt
- marmur
- cegła
- malowane drewno
- meble ogrodowe
- wypalone dachy nieszkliwione

Sposób użycia:

Środek ISOKOR Building 2.0 (SW) należy nanosić przy pomocy pistoletu natryskowego niskiego ciśnienia w temperaturze 5-35°C. Podczas stosowania zaleca się niską wilgotność powietrza. Najlepszą wydajność (ok. 20m²/1litr produktu) osiągnąć można poprzez odpowiednią regulację pistoletu natryskowego. Nie należy

dopuszczać do aplikowania za dużej ilości środka na powierzchni, gdyż może spowodować to powstanie zacieków. Za idealną aplikację uważa się pokrywanie powierzchni środkiem tak, aby stała się wilgotna. Przed rozpoczęciem aplikacji należy upewnić się iż powierzchnia jest odpowiednio sucha. W tym celu zaleca się użycie higrometru. Poniżej w tabeli, znajdują się graniczne wartości wilgotności tynków.

Dopuszcza się +3 % odchylenie od tych wartości :

Podłoże	Rodzaj farby	Największa wilgotność podłoża% masy
Tynki cementowe Cementowo-wapienne, akrylowe	Wapienna	6
	klejowa lub kazeinowa	4
	emulsyjna, akrylowa	4
	olejna, z żywic syntetycznych	3
Tynki gipsowe	Klejowa	4
	Emulsyjna, akrylowa	4
	olejna, z żywic syntetycznych	3
Drewno, sklejka, płyty pilśniowe	Oleina, z żywic syntetycznych chemoutwardzalna	4
Twarde, piaskowiec		12

Po około 60 minutach powierzchnia jest sucha. Reakcja kończy się po 24 godzinach i po tym okresie powierzchnia nadaje się do użytkowania. W tym czasie poleca się nie narażać roboczego obszaru na wpływ jakichkolwiek czynników mechanicznych lub chemicznych, ponieważ pod ich wpływem może zmniejszyć się termin jej żywotności lub zmienić się funkcjonalność ochrony. W ciągu 24 godzin po stosowaniu produktu temperatura roboczej powierzchni nie powinna spadać poniżej 3°C.

Trwałość: powierzchnie pionowe około 8 lat, poziome około 4 lat

Pojemność:

- 1000ml
- dostępne również opakowanie [5000ml](#)

Zużycie:

W zależności od stopnia chłonności powierzchni 100 ml / 0,7 - 1 m² pow. mineralnej, 100 ml/ 1,5-2 m² malowane drewno.

Przechowywanie: w suchym i zacienionym miejscu, w temperaturze 5-35°C. Po otwarciu przechowywać nie dłużej niż 6 miesięcy.

Uwagi:

Jeżeli z czasem zanika efekt lotosu (nie tworzą się pojedyncze krople) nie oznacza to, że zanika ochrona. Efekt lotosu to tylko zjawisko, wtórne działanie produktu. Produkt jest przeznaczony do bezpośredniego użycia. Rozcieńczenie i mieszanie z innymi substancjami zabronione.

NIEBEZPIECZEŃSTWO Zawiera popan-2-ol. Łatwopalny płyn i opary. Powoduje poważne podrażnienie oczu. Może wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać wdychania oparów/ rozpylonej cieczy. W PRZYPADKU WDYCHANIA: Doprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić mu wygodną pozycję do oddychania. KONTAKT ZE SKÓRĄ (lub włosami): Wszystkie skażone części odzieży natychmiast zdjąć. Spłukać skórę wodą / wziąć prysznic. KONTAKT Z OCZAMI: Przez kilka minut ostrożnie płukać wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli można je łatwo usunąć. Kontynuować przemywanie. PRZY POŁYKANIU: Przepłukać usta. Nie wywoływać wymiotów! Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Zawartość / opakowanie utylizować jako odpad niebezpieczny.