

PROOF MAX

Impregnat hydrofobowy i oleofobowy



Właściwości

PROOF MAX to gotowy do użycia, wodny nano impregnat hydrofobowy i oleofobowy do nasiąkliwych powierzchni mineralnych. Tworzy matową powłokę ochronną, która ułatwia usuwanie uciążliwych zabrudzeń. Zapobiega wnikaniu wilgoci w mikropęknięcia i pory dzięki czemu chroni powierzchnie przed agresją mikrobiologiczną, porostem glonów, pleśni itp. W przeciwieństwie do konwencjonalnych środków hydrofobowych, które zabezpieczają tylko przed wilgocią, preparat ten posiada właściwości oleofobowe tzn. tworzy barierę nieprzepuszczalną dla olejów, smarów, tłuszczów, farb, preparatów ropopochodnych itp. Preparat odświeża kolor i strukturę zaimpregnowanej powierzchni, doskonale nadaje się do impregnacji ochronnej materiałów wewnątrz pomieszczeń szczególnie narażonych na powstawanie zabrudzeń po winie, kawie, soków, coli i tłustych plam. Powierzchnie takie wykazują również dużą odporność na działanie alkoholi, detergentów i kwaśnych płynów. Tworzenie trwałych wiązań chemicznych z zabezpieczoną powierzchnią gwarantuje, długotrwałą i kompletną ochronę powierzchni.

Zastosowanie

PROOF MAX przeznaczony jest do impregnacji nasiąkliwych, niepolerowanych, nieszkliwionych budowlanych powierzchni mineralnych takich jak kamień naturalny (trawertyn, piaskowiec, wapień, granit, łupek,) lastryko, beton, płytki, kostka brukowa, klinkier, gres, fugi itp. Impregnat ten zalecany jest do garaży, podjazdów, warsztatów, stacji benzynowych, hal, ciągów komunikacyjnych tam gdzie zabrudzenia od olejów, smarów, tłuszczów są wysoko prawdopodobne.

UWAGA: Preparat nie nadaje się do powierzchni słabo nasiąkliwych, polerowanych, szkliwionych.

Przygotowanie podłoża

Podłoże przed impregnacją musi być czyste, suche, niezamrożone, wolne od tłuszczu, oleju i zanieczyszczeń organicznych typu mchy, porosty itp. Nie zaleca się prowadzenia impregnacji przy dużej wilgotności podłoża i otoczenia np. podczas opadów atmosferycznych lub mgły. Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych impregnacji ich kolor, skład surowcowy, chemiczny itp. zaleca się zawsze

wykonanie próbnej impregnacji w miejscu mało widocznym aby sprawdzić efekt działania preparatu.

Sposób użycia

Impregnat gotowy do użycia. Przed zastosowaniem preparat wymieszać, nanosić go na powierzchnię wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku niskociśnieniowego. Dla lepszego utrwalenia preparatu nanieść min 2 warstwy a w przypadku powierzchni bardzo chłonnych 3 warstwy. Kolejne warstwy nanosić w krótkich odcinkach czasowych metodą „mokre na mokre”. W przypadku występowania spadków (np. podjazd w garażu) lub impregnując powierzchnie pionowe, aby powierzchnię przeznaczoną do impregnacji zaimpregnować równomiernie należy rozpocząć impregnację z dołu i równomiernie posuwać się do góry. Unikać tworzenia się na powierzchni zacieków oraz kałuż nadmiar usunąć gąbką lub bawełnianą czystą szmatką. Temperatura stosowania w przypadku powietrza jak i podłoża to od +5°C do +25°C. Wilgotność impregnowanej powierzchni to max 5%. Preparat nie posiada w swoim składzie rozpuszczalników dlatego można go z powodzeniem używać wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Preparat można aplikować na powierzchnie poziome i pionowe. Na powierzchniach pionowych unikać tworzenia się zacieków. Zaimpregnowana powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po około 24 godzinach, w tym czasie należy chronić ją przed deszczem, intensywnym nasłonecznieniem i zabrudzeniem. Ruch pieszy dopuszczalny jest nie wcześniej jak po 12 godzinach od momentu impregnacji. Po wykonaniu pracy należy umyć narzędzia wodą.

Informacje techniczne

Skład	Silany i siloksany, fluoropolimery.
Kolor i postać	Biała ciecz
Gęstość	Ok 1,01 g /cm ³
Zużycie dla 1 warstwy	1 litr na 3-10 m ²

Zalecenia bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi. Podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP, nosić środki ochrony osobistej (rękawiczki gumowe, okulary, ubranie robocze). Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Zużycie

Zużycie preparatu to od 3 m² do 10 m² z 1 L dla jednej warstwy, w dużym stopniu zużycie preparatu zależy od stopnia chłonności i metody nanoszenia.

Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

pH	7-8
Opakowania	Butelka z atomizerem 0,5 L, butelka 1l

Informacje specjalne

Preparat nie został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Wszystkie dane techniczne publikowane w niniejszej karcie technicznej podane zostały dla temperatury powietrza +23°C i wilgotności 50%. Podane w niniejszej karcie zużycia produktu odnoszą się do prawidłowo przygotowanego gładkiego podłoża. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie

podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn. Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.