



## IMPREGNAT DO ELEWACJI

### Właściwości i zastosowanie

Preparat przeznaczony do impregnacji elewacji wykonanej z tynków mineralnych, kamienia naturalnego, klinkieru, betonu lub innych nasiąkliwych materiałów mineralnych. Nadaje powierzchni właściwości hydrofobowe, zapobiega wnikaniu wilgoci w mikropęknięcia i pory, dzięki czemu chroni zaimpregnowane powierzchnie przed uszkodzeniami wywołanymi przez zamarzającą wodę. Preparat tworzy na powierzchni powłokę ochronną która ułatwia czyszczenie powierzchni. Powłoka nie nadaje efektu połysku, nie zmienia koloru impregnowanej powierzchni. Ogranicza powstawanie wykwitów, mchów, porostów. Preparat jest proekologiczny, nie zawiera w swoim składzie benzyn i rozpuszczalników.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże przed impregnacją musi być czyste, suche, niezmrożone, 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. Temperatura stosowania w przypadku powietrza jak i podłoża to od +5°C do +25°C. Wilgotność impregnowanej powierzchni to max 5%. Preparat nie

Impregnat gotowy do użycia. Przed zastosowaniem preparat wymieszać. Nosić na powierzchnię wałkiem, pędzlem lub metodą natrysku niskociśnieniowego. Dla lepszego efektu nanieść min 2 warstwy preparatu. Kolejne warstwy nanosić w krótkich odcinkach czasowych metodą „mokre na mokre”. Unikać tworzenia się na powierzchni zacieków oraz kałuż. Nadmiar preparatu usunąć gąbką lub bawełnianą czystą szmatką. Preparat można aplikować na powierzchnie pionowe i poziome. Zaimpregnowana powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po ok. 24 godz. w tym czasie należy chronić ją przed deszczem, intensywnym nasłonecznieniem i zabrudzeniem. Ruch pieszego dopuszczalny jest nie wcześniej jak po 24 godzinach od momentu impregnacji. Po wykonaniu pracy należy umyć narzędzia wodą.

### 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 impregnatu dla jednej warstwy to 1l na około 5m<sup>2</sup> do 10m<sup>2</sup> normalnie chłonnej powierzchni. Realne zużycie uzależnione jest od impregnowanego materiału, jego chłonności i struktury oraz metody nanoszenia preparatu.

**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.

**Informacje techniczne**

Skład	Wodny roztwór Silanów i siloksanów
Kolor i postać	Biała ciecz
Gęstość	Ok 1,00 g /cm <sup>3</sup>
Zużycie dla 1 warstwy	1 litr na 5-10 m <sup>2</sup>
pH	Ok. 7,5
Opakowania	Butelka 1L, kanister 5 litrów

**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.