

## PROTECT OIL

### Olej i impregnat do klinkieru



#### Właściwości

PROTECT OIL jest to jednoskładnikowy impregnat na bazie olejów mineralnych do powierzchni klinkierowych, nieskliwej. Produkt dwufunkcyjny. Uwydatnia kolor i strukturę zabezpieczonej powierzchni oraz tworzy powłokę zabezpieczającą przed wilgocią, bez połysku. Nadaje się idealnie do odświeżania starych powierzchni. Ułatwia w późniejszym czasie pielęgnację oraz usuwanie zabrudzeń z zaimpregnowanej powierzchni. Użycie produktu przed fugowaniem ułatwia w późniejszym czasie zmycie z nich zabrudzeń takich jak pozostałości po fugowaniu, pracach tynkarskich i murarskich.

#### Przygotowanie podłoża

Zabezpieczana powierzchnia musi być czysta, sucha oraz chłonna. Do wyczyszczenia podłoża należy użyć produktu JURGA Cliner BR. W przypadku występowania na powierzchni zabrudzeń mikrobiologicznych użyć produktu JURGA Mossproof.

#### Sposób użycia

Przed użyciem wymieszać. Olej do klinkieru należy nakładać za pomocą wałka, pędzla lub drobnym natryskiem, nie dopuszczając do powstania zacieków. Nadmiar usunąć bawełnianą ściereczką. Na powierzchnie słabo chłonne należy stosować cieńszą warstwę, natomiast przy powierzchniach silnie chłonnych zaleca się powtórzenie zabiegu po upływie kilku dni. Temperatura stosowania w przypadku powietrza jak i

podłoża to od +5°C do +25°C. Wilgotność impregnowanej powierzchni to max 5%. Pracę wykonywać w miejscach przewiewnych, używać okulary i odzież ochronną, a przy metodzie natryskowej stosować maskę zabezpieczającą drogi oddechowe.

Zaimpregnowana powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po ok. 24 godz. w tym czasie należy chronić ją przed deszczem i zabrudzeniem. W przypadku użycia produktu przed fugowaniem, po skończonych pracach oraz wyczyszczeniu powierzchni zaleca się powtórny impregnację dla uzyskania lepszego efektu na dłużej. Po wykonaniu pracy należy umyć narzędzia rozpuszczalnikiem.

UWAGA !!! Z uwagi na różnorodność powierzchni poddawanych impregnacji (ich kolor, skład surowcowy, chemiczny itp.) należy przeprowadzić próbę reakcji podłoża na preparat.

#### 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. Nie połykać. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem. Nie wdychać oparów powstałych podczas aplikacji preparatu. Stosować maskę ochronną zabezpieczającą drogi oddechowe.

Produkt łatwopalny, podczas aplikacji impregnatu należy unikać otwartych źródeł ognia.

#### Zużycie

Zużycie impregnatu dla jednej warstwy to 1l na około 10m<sup>2</sup> do 15m<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	Silany i siloksany, benzyna ciężka obrabiana wodorem
Kolor i postać	Żółta ciecz
Gęstość	Ok 1,0 g /cm <sup>3</sup>
Zużycie dla 1 warstwy	1 litr na 7-15m <sup>2</sup>
Opakowania	Puszki 1 litr i 3 litry

#### Informacje specjalne

Preparat 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 poprzednie.

Data aktualizacji 26.01.2017

KARTA TECHNICZNA NR PO/26012017

**JURGA**®