

IMPREGNAT BLOKER

- Zabezpiecza przed wilgocią, wodą, przed niszczeniem i starzeniem drewna, betonu, niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi i zabrudzeniami
- Wewnętrzno-zewnętrzny

IMPREGNAT BLOKER to bezbarwny, przezroczysty, wnikający impregnat żelowy-niezaciekający. Środek zapewniający ochronę przed wilgocią na elewacjach, powierzchniach z betonu, drewna, kamienia (w tym dolomitów, łupków, piaskowców, klinkieru). Chroni przed negatywnymi wpływami warunków atmosferycznych oraz zanieczyszczeniami. Nie jest przeznaczony do stałego zanurzenia w wodzie, ale jest skuteczną ochroną przed opadami deszczu, wilgocią, błotem pośniegowym itp. Jest odporny na wysokie i niskie temperatury, wnika w głąb m.in. prefabrykatów betonowych, co znacząco zmniejsza niekorzystny efekt karbonatyzacji. Blokuje przed nagłymi opadami burzowymi i znacznymi strumieniami wody. Nie podlega tzw. wypłukiwaniu, jest wodoodporny i umożliwia przenikanie pary wodnej. W przypadku zanieczyszczonej powierzchni, przed zastosowaniem produktu rekomendowane jest użycie preparatu eliminującego zabrudzenia biologiczne **GOLDMURIT CLEANER ZABRUDZEŃ ORGANICZNYCH**.

ZASTOSOWANIE

Preparat jest gotowy do użycia. Można stosować zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz pomieszczeń. Stosowany do impregnowania różnych powierzchni, takich jak: tynki mineralne i polimerowe, piaskowiec, wapień, cegły, beton lany i komórkowy, a także tynki wapienne i inne podłoża. Produkt został stworzony z myślą o ochronie środowiska. Jest oparty na wodzie, nie zawiera rozpuszczalników organicznych ani szkodliwych dla środowiska plastyfikatorów i detergentów. Pozwala na długotrwałe ograniczenie wnikania wody deszczowej w ściany fasad, a jednocześnie umożliwia uwolnienie wilgoci z wnętrza ścian dzięki wysokiej paroprzepuszczalności i doskonałej blokadzie wody.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Po opadach deszczu, w przypadku powierzchni pionowych lub o znacznym nachyleniu, zaleca się odczekanie co najmniej 24h. Po czyszczeniu wodą pod ciśnieniem, należy dać powierzchni 72h na odpowiednie wyschnięcie. Aby uzyskać optymalne efekty impregnacji, konieczne jest dokładne przygotowanie powierzchni. Należy usunąć wszelkie zafłuszczenia, plamy, piasek oraz inne osypujące się lub rozdrobnione fragmenty z powierzchni, która ma zostać zaimpregnowana. Po dokładnym oczyszczeniu powierzchni i usunięciu wszelkich zanieczyszczeń, należy spłukać powierzchnię obficie wodą i pozostawić do wyschnięcia.

SPOSÓB APLIKACJI

Preparat należy nakładać za pomocą płaskiego pędzla, wałka lub natrysku bezpowietrznego (hydrodynamicznego). Niezależnie od wybranej metody aplikacji, impregnat należy nakładać, aż do całkowitego nasycenia powierzchni, starając się unikać nadmiaru produktu, który mógłby prowadzić do wyblęszczeń czy zacieków. Aby uzyskać optymalną wodoodporność, istotne jest nałożenie odpowiedniej ilości impregnatu. Do czasu wyschnięcia, należy chronić powierzchnię przed deszczem. Zazwyczaj zaleca się dwukrotne nakładanie preparatu. W przypadku bardzo chłonnych podłoży, można nakładać impregnat do momentu ich nasycenia, aż materiał nie będzie już wchłaniał preparatu. Przed przystąpieniem do impregnacji, zaleca się przeprowadzenie testów chłonności na próbkach materiału. Proces utwardzania trwa do 28 dni, a okres sieciowania, w którym powierzchnia powinna być zabezpieczona przed opadami, trwa 24 dni. Uwaga: elementy impregnować od partii dolnych do górnych.

DANE TECHNICZNE

Postać:	Bezbarwna, żelowa, przezroczysta ciecz
Wydajność:	Do 10 m ² /l zależnie od rodzaju podłoża i jego chłonności
Zalecana ilość warstw:	2
Gęstość wg PN-82/C-81551:	Ok. 1,0 g/cm ³
Odczyn pH:	Ok. 9,5
LZO*	< 5 g/l LZO

Aplikacja:	Wątek, płaski pędzel, natrysk
Temp. stosowania i wilgotność powietrza.:	+5°C do +25°C, <75%
Czas schnięcia:	Ok. 2 godz. w temp. +20°C, (zależny od podłoża i warunków otoczenia)
Gwarancja:	18 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

LZO*: Zawartość Lotnych Związków Organicznych. Kategoria A/a/FW, dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii wynosi 30 g/l.

BEZPIECZEŃSTWO

- Zawiera: mieszanina CIT/MIT 3:1 (CAS 55965-84-9); EDDM (CAS: 3586-55-8); terbutryna (CAS 886-50-0); pirytionian cynku (CAS 13463-41-7); OIT (CAS 26530-20-1).
- Zawartość Lotnych Związków Organicznych < 5 g/l. Kategoria A/a/FW, dopuszczalna zawartość LZO dla tej kategorii wynosi 30 g/l.
- Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć dużą ilością wody. W razie podrażnienia lub połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazać etykietę, Kartę Techniczną i Kartę Charakterystyki na stronie producenta. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Chronić przed dziećmi. Pomieszczenie przed oddaniem do eksploatacji wietrzyć do zaniku zapachu.
- Materiał przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych warunkach, chronić przed mrozem. Materiał składowany w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w odpowiednich warunkach najlepiej zużyć w przeciągu 18 miesięcy od daty produkcji.

OCHRONA ŚRODOWISKA I UTYLIZACJA

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji, wód ani gleby. Puste opakowania należy oddać do utylizacji. Pozostałe informacje zawiera aktualna Karta Charakterystyki wydana dla produktu na stronie: www.stobud.pl

GWARANCJA I ZGŁASZANIE UWAG JAKOŚCIOWYCH

Producent gwarantuje, że produkt przy właściwym zastosowaniu i dochowaniu wymogów aplikacyjnych pozwala uzyskać pożądany efekt końcowy. W razie stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości w trakcie aplikacji należy wstrzymać prace i powiadomić sprzedającego.

WAŻNE INFORMACJE

- Dane zawarte w Karcie Technicznej opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z najlepszą wiedzą Producenta. Jakość produktu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji i kontroli jakości. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa, każdy Kupujący/Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność produktów marki GOLDMURIT do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów, zasad sztuki i rzemiosła. Nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu ich niewłaściwego składowania, magazynowania i transportu.
- Jako Producent przyjmujemy, że produkt stosowany jest przez osoby posiadające odpowiednie umiejętności. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że Kupujący/Użytkownik posiada wystarczające przygotowanie do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Za przygotowanie podłoża, wymalowania referencyjne oraz prawidłowe łączenie produktu z wyrobami innych firm odpowiada Kupujący/Użytkownik.
- Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści Karty Technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.
- Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność. Najnowsze wersje kart technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.stobud.pl