


IZOPLAST R-W

15.06.2022 r.

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Nazwa produktu: | IZOPLAST R-W Asfaltowa emulsja anionowa |  |
| Dokumenty odniesienia: | <ul style="list-style-type: none"> • PN-B-24002:1997+PN-B-24002:1997/Ap1:2001 • Krajowa Ocena Techniczna • Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych • Posiada Atest Higieniczny | |
| Okres gwarancji: | <ul style="list-style-type: none"> • 6 miesięcy od daty produkcji | |
| Przeznaczenie: | <ul style="list-style-type: none"> • gruntowanie podłoża betonowych, gładzi cementowych, cementowo-gipsowych, ceramicznych przed układaniem izolacji z mas asfaltowych np. IZOPLAST B-W lub IZOPLAST 2K-W, pap asfaltowych, w tym pap zgrzewalnych (dopuszcza się rozcieńczenie produktu wodą 1:1) oraz do zabezpieczania elementów drewnianych; • beton, w tym typu W-8, po gruntowaniu wykazuje zwiększoną odporność na korozję; • do zabezpieczenia betonowych elementów prefabrykowanych, takich jak: ściany oporowe, kręgi betonowe, belki podwalinowe, studnie kablowe, przepusty drogowe, itp.; • wykonywanie powłok izolacji: przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu lekkiego na betonowych elementach pionowych i poziomych, stosowanych w zakresie: drogowych i kolejowych obiektów inżynierskich, obiektów budowlanych kolei miejskiej „metra” oraz do zastosowań indywidualnych. | |
| Zalety produktu: | <ul style="list-style-type: none"> • łatwy i szybki w stosowaniu, • produkt bez rozpuszczalników organicznych, • stosowany na zimno na suche lub matowo-wilgotne podłoże - krótki czas wysychania, • ma doskonałe właściwości penetrujące w głąb wszelkich podłoży mineralnych, • zwiększa przyczepność właściwej izolacji do podłoża, • po związaniu powłoka jest odporna na działanie czynników atmosferycznych, • zabezpiecza elementy budowli przed działaniem agresywnych substancji, znajdujących się w gruncie, • produkt można stosować w styczności ze styropianem, wełną mineralną, drewnem. | |
| Przygotowanie | Podłoże, które ma być gruntowane, powinno być wysezonowane, suche | |

IZOPLAST R-W
15.06.2022 r.

| | |
|-----------------------------------|--|
| podłoża: | lub matowo-wilgotne, wolne od luźnych frakcji, pyłów, plam oleju, smarów i innych zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność. W przypadku wykonywania nowych wylewek, względnie zacierania szczelin, gruntowanie należy wykonać po okresie sezonowania min. 10 dni (chyba, że producent betonu określi inaczej). Do wykonywania samodzielnej powłoki izolacyjnej, powierzchnia na której zamierzamy wykonać izolację, powinna być wyrównana, bez wżerów, raków, narostów, rys, szczelin i ubytków mechanicznych. |
| Przygotowanie produktu: | <ul style="list-style-type: none"> • Wyrób bardzo starannie wymieszać przed użyciem. • W przypadku zastosowania jako grunt pod papy zgrzewalne zaleca się rozcieńczenie w stosunku 1:1 z wodą. • W przypadku zastosowania jako grunt w systemie z produktami IZOPLAST B-W oraz IZOPLAST 2K-W zaleca się rozcieńczenie w stosunku 1:1 z wodą. |
| Sposób użycia: | Emulsję IZOPLAST R-W należy nanosić za pomocą szczotki dekarckiej lub pędzla z twardym włosiem, po uprzednim dokładnym wymieszaniu roztworu. Kolejną warstwę należy nakładać po całkowitym wyschnięciu poprzedniej. Czas tworzenia powłoki uzależniony jest od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza, stanu podłoża, stopnia pochylenia płaszczyzny, lecz nie powinien przekraczać ok. 6 godzin. Narzędzia wykorzystane do prac z emulsją IZOPLAST R-W należy czyścić wodą natychmiast po użyciu. |
| Zużycie: | <ul style="list-style-type: none"> • Gruntowanie - wystarcza 1 warstwa nałożona równomiernie na całej powierzchni. • Powłoka przeciwwilgociowa - 2 warstwy. • Powłoka przeciwwodna typu „lekkiego” - 3 warstwy, każda kolejna po wyschnięciu poprzedniej. • Zabezpieczenie elementów drewnianych – 2 warstwy. • Zużycie IZOPLAST R-W dla gruntowania i pierwszej powłoki izolacyjnej wynosi ok. 0,2 – 0,5 l/m². Zużycie dla kolejnych powłok: ok. 0,15 – 0,35 l/m². |
| Informacje dodatkowe: | Roboty przy aplikacji emulsji IZOPLAST R-W należy wykonywać przy dobrej pogodzie, przy temperaturze otoczenia powyżej +5°C, ale nie wyższej niż +30°C. Nie należy prowadzić prac podczas silnego wiatru i opadów atmosferycznych. Świeżo wykonane prace należy chronić przed deszczem, silnym promieniowaniem słonecznym oraz mrozem. |
| Transport i magazynowanie: | <ul style="list-style-type: none"> • Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. • Można przewozić dowolnymi krytymi środkami transportu, chroniąc opakowania przed uszkodzeniami mechanicznymi, wysoką temperaturą oraz mrozem. • Nie podlega przepisom ADR. |
| Uwagi i ostrzeżenia: | <ul style="list-style-type: none"> • przed użyciem dobrze wymieszać, |

IZOPLAST R-W

15.06.2022 r.

| | |
|--------------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• przechowywać i przewozić w temperaturze nie niższej niż 5°C,• przestrzegać warunków atmosferycznych zgodnie z instrukcją. |
| Producent/Zakład produkcyjny: | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o. ul. Zbożowa 2, 43-175 Wiry tel. 32 218 71 85 fax: 32 323 00 85 |
| Dostępne opakowania: | 5; 10; 20 litrów |
| Dokument zaktualizowano: | 15.06.2022 r. |