



Karta Techniczna

IZOHAN WA

Szybkoschnący grunt anionowy

Dane techniczne:

Skład: wodna emulsja asfaltów, kauczuków i dodatków uszlachetniających

Czas tworzenia powłoki: ≤ 6 godzin

Zawartość wody w emulsji: nie więcej niż 50%

Zdolność rozcieńczania masy wodą: nie mniej niż 300%

Zawartość nie zemulgowanego asfaltu: nie więcej niż 1,2%

Splywność powłoki w pozycji pionowej czasie 5 h w temp. 75°C: nie spływa

Prześlakliwość powłoki przy działaniu stupa wody 500 mm w czasie 24 h: niedopuszczalna

Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

Zużycie:

- gruntowanie: ok. 0,2 kg/m²

- hydroizolacja przeciwwilgociowa: ok. 0,5 kg/m²

Opakowania: 22 kg

Zgodność z normą: PN-B-24002:1997/Ap1:2001

Zastosowanie:

IZOHAN WA stosowany jest do:

- Gruntowanie podłoży pod izolację z mas bitumicznych, pap grzewalnych i samoprzylepnych
- Gruntowanie podłoży o zmniejszonej nasiąkliwości, tzw. „betonów wodoszczelnych”
- Gruntowanie posadzek na gruncie w piwnicach i garażach
- Gruntowanie płyt OSB
- Zabezpieczanie elementów drewnianych zagłębionych w gruncie
- Wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych podziemnych elementów budynków i budowli

Przygotowanie podłoża:

Przed nałożeniem preparatu IZOHAN WA należy odpowiednio przygotować powierzchnię.

Podłoże powinno być czyste, suche lub lekko-wilgotne, gładkie, oczyszczone z tłuszczu, mleczka cementowego, nacieków, pozostałości preparatów antyadhezyjnych do deskowań i innych substancji zmniejszających przyczepność.

Sposób stosowania:

gruntowanie podłoża o normalnej nasiąkliwości

Rozcieńczony wodą IZOHAN WA w proporcji 1:1 (woda : IZOHAN WA), dokładnie miesza się i aplikuje za pomocą pędzla z twardym włosiem, szczotki dekarskiej na przygotowaną powierzchnię.

gruntowanie podłoża o obniżonej nasiąkliwości

Rozcieńczony wodą IZOHAN WA w proporcji 1:2 (woda : IZOHAN WA), dokładnie miesza się i aplikuje za pomocą pędzla z twardym włosiem, szczotki dekarskiej na przygotowaną powierzchnię.

W przypadku pap samoprzylepnych podłoże zaleca się zagruntować preparatem IZOHAN WA rozcieńczonym wodą w proporcji 1:2 (woda : IZOHAN WA)

Wykonanie powłok przeciwwilgociowych:

IZOHAN WA zaleca się nakładać w trzech aplikacjach roboczych. Kolejną warstwę można nakładać po całkowitym przeschnięciu poprzedniej. Materiał nakładać ręcznie, za pomocą pędzla lub szczotki dekarskiej.

KT_v.01220606

Właściwości:

- Szybkoschnący, umożliwia zgrzewanie papy już po 30 min. od aplikacji
- Stworzony w oparciu o innowacyjną technologię emulsji asfaltowej drobnocząsteczkowej
- Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych
- Bardzo wydajny
- Nie zawiera rozpuszczalników, przyjazny dla środowiska
- Bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- Może być stosowany na suche i lekko wilgotne podłoże
- Łatwy i szybki w stosowaniu - gotowy do użycia

Przechowywanie:

Okres przydatności wyrobu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach (w temp. powyżej 5°C) w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach.

Uwagi:

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych.

Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza.

Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg schnięcia .

Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne. Wyrób należy stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia.

Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.

Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac można czyścić przed zaschnięciem preparatu – wodą, po zaschnięciu - rozpuszczalnikami benzynowymi.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność.