

NAISEAL BIT

Bitumiczna masa uszczelniająca

Opis

NAISEAL BIT to bitumiczna masa uszczelniająca o niskoprocentowej zawartości rozpuszczalników. Jest łatwy w użyciu, nie wymaga podkładu gruntującego i doskonale przylega do powierzchni takich jak: aluminium, beton, cegła, tynk (spójne i nie skredowane), ceramika, bitumy, mosiądz i miedź. Posiada dobrą przyczepność nawet na wilgotnych powierzchniach (nie przy stałym parciu negatywnym). Posiada doskonałą odporność na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne. Dzięki swoim elastycznym właściwościom doskonale znosi ruchy strukturalne powodowane zmianami temperatur. NAISEAL BIT nie wycieka nawet jeżeli jest stosowany do uszczelniania spoin pionowych lub pochyłych.

Zastosowanie

NAISEAL BIT znajduje zastosowanie: wypełniania pęknięć, dziur, zgrzewanie starych membran bitumicznych (również łupkowych) odrywających się lub popękanych; uszczelnianie łączeń między membraną bitumiczną a betonowym podłożem, obudowy i / lub rynien metalowych i betonowych lub tynków uszczelniających. Jest również stosowany jako wodoodporny uszczelniacz do dachówek łupkowych jak również do realizacji łączeń (szczelin) ułatwiając w ten sposób układanie papy hydroizolacyjnej (termozgrzewalnej lub płynnej). Nie nadaje się do klejenia poliuretanu i styropianu.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża

Podłoże na które będzie stosowany NAISEAL BIT musi być czyste i spójne. Należy usunąć mech i wszelkie zanieczyszczenia z tłuszczu i oleju gdyż mogą uniemożliwić odpowiednie przyleganie produktu NAISEAL BIT.

Podłoże z papy bitumicznej

Należy dokładnie oczyścić i osuszyć powierzchnię, usunąć ewentualne wykwyty i wybrzuszenia poprzez nacięcia krzyżowe, po czym rozpocząć klejenie brzegów najpierw od wewnątrz, a następnie na zewnątrz.

Podłoże z cementu i betonu

Aplikacja możliwa jest wyłącznie na dojrzałą powierzchnię (powyżej 28 dni), wolną od części niespójnych.

Podłoże stalowe

Usunąć mechanicznie istniejące ślady rdzy i zastosować odpowiedni konwerter rdzy NAI RUST.

Podłoże drewniane

Upewnić się, że powierzchnia jest dokładnie oczyszczona i wystarczająco sucha. W celu lepszego przylegania produktu NAISEAL BIT, wszystkie obecne nieprzylegające elementy do powierzchni powinny być usunięte.

Aplikacja materiału

Zwykłym pistoletem mechanicznym do naboji 300 ml

Dane Techniczne

Rodzaj produktu	Jednoskładnikowy
Kolor	Czarny
Wygląd	Gęsta pasta
Konsystencja	Masa plastyczna
Ciężar właściwy (g/cm ³)	1,44 ± 0,03
Shore A	10 - 15
Sucha masa	89% - 94%
Mechanizm sieciowania	Przy parowaniu rozpuszczalników
Czas sieciowania powierzchniowego	Ok. 5-15 min.
Temperatura aplikacji	Od +5°C do + 35°C
Temperatura pracy	Od -30°C do +80°C
Odporność na promienie UV	doskonała
Temperatura zapłonu zamkniętego pojemnika	>30°C
Klasyfikacja zagrożenia według dyrektywy 1999/45/CE	łatwopalny

Opakowania

Naboje o pojemności 300 ml (kartony po 12 szt.)

Ostrzeżenia

NAISEAL BIT jest produktem łatwopalnym, zatem w przypadku pożaru należy zastosować pianę CO2 lub dyspersję wodną. Trzymać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia, nie palić w trakcie aplikacji.

Stosować rękawice i okulary ochronne i wszystko to co jest wymagane w trakcie korzystania z produktów chemicznych. Przechowywać w oryginalnym szczelnie zamkniętym opakowaniu, w miejscu suchym i bezpiecznym, w temperaturze poniżej 30°C. Trwałość 24 miesiące. NAISEAL BIT szkodzi organizmom wodnym, może spowodować długotrwałe szkodliwe skutki w środowisku wodnym. Nie uwalniać do środowiska.

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.