

NEOPOX® PRIMER BM

KARTA TECHNICZNA 1/2

Epoksydowy podkład na papę bitumiczną

OPIS

Neopox® Primer BM to podkład epoksydowy specjalnie stworzony do aplikacji na papę bitumiczną (z posypką lub bez). Stanowi doskonały mostek szepny pod rozpuszczalnikowe membrany hydroizolacyjne, takie jak produkty z linii Neoproof® Polyurea.

ZASTOSOWANIA

- Membrany bitumiczne z posypką lub bez
- Dachy betonowe, z płyt cementowych, wylewek cementowych
- Podłoża metalowe

WŁAŚCIWOŚCI/ZALETY

- Doskonała przyczepność do pap bitumicznych, niezależnie od obciążeń na jakie były narażone
- Elastyczność i nieprzepuszczalność wilgoci
- Opóźnia starzenie się papy i zapobiega migracji asfaltu
- Zapewnia doskonałą odporność na ścieranie, mróz i chemikalia (rozcieńczone kwasy itp.)
- W porównaniu z innymi, konkurencyjnymi produktami, jest przyjazny dla środowiska dzięki zastosowaniu surowców pochodzenia naturalnego
- Łatwy w aplikacji

DANE TECHNICZNE

WYGLĄD	Bezbarwny, żółtawy
PROPORCJE MIESZANIA (WAGOWO)	70A : 30B
LEPKOŚĆ	80-85KU
GĘSTOŚĆ (+25°C)	1,06 gr/cm ³
PRZYDATNOŚĆ MIESZANINY DO UŻYTKU (+25°C)	30 min
NAKŁADANIE DRUGIEJ WARSTWY (+25°C):	Po 24h
ZUŻYCIE TEORETYCZNE DLA JEDNEJ WARSTWY	70-80 g/m ² na gładkich papach bitumicznych bez posypki 90-120 g/m ² na papach z posypką mineralną
MAX WILGOTNOŚĆ PODŁOŻA	< 4%
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA POWIETRZA	< 65%
TEMPERATURA OTOCZENIA	+8°C do +40°C

Niska temperatura (poniżej +8°C) i wysoka wilgotność powietrza podczas aplikacji wydłużają wszystkie w/w czasy.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: podłoże musi być stabilne, czyste, suche i wolne od pyłu, kurzu i luźnych materiałów.

NEOPOX® PRIMER BM

KARTA TECHNICZNA 2/2

Epoksydowy podkład na papę bitumiczną

Aplikacja: składniki A i B wymieszać w odpowiedniej proporcji wagowej przez 3 do 5 minut niskoobrotowym mieszadłem mechanicznym, aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Następnie aplikować w jednej warstwie wałkiem lub pędzlem.

UWAGI

- Produkt nie powinien być aplikowany w niskich temperaturach (poniżej +8°C) lub gdy jest wysoka wilgotność powietrza/prognozowane są opady w czasie utwardzania się powłoki
- W przypadku aplikacji na gładkie papy bitumiczne bez posypki mineralnej, ważne jest aby wcześniej usunąć powłokę PE, którą papa może być pokryta
- Nie zaleca się stosowania wodorocieńczalnych powłok bezpośrednio na Neopox® Primer BM. W takich przypadkach należy posypać świeżą powłokę Neopox® Primer BM piaskiem kwarcowym.

OPAKOWANIA zestawy 5kg

CZYSZCZENIE NARZĘDZI od razu po aplikacji rozpuszczalnikiem Neotex 1021

MAGAZYNOWANIE

Składnik A: 2 lata, przechowywany w oryginalnym, nieotwieranym pojemniku, w suchym pomieszczeniu, zabezpieczony przed mrozem, wilgocią i ekspozycją na promieniowanie słoneczne.

Składnik B: 12 miesięcy, przechowywany w oryginalnym, nieotwieranym pojemniku, w suchym pomieszczeniu, zabezpieczony przed mrozem, wilgocią i ekspozycją na promieniowanie słoneczne. Składnik B może stwardnieć w puszcze w przypadku, gdy dostanie się do niego wilgoć z powietrza.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas indukcji, czas przydatności mieszaniny do użytku, czas do nałożenia kolejnej warstwy, czas do użytkowania oraz czas pełnego utwardzenia dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.