



NEXLER SBS BR

Roztwór asfaltowo-żwioczny modyfikowany SBS

DANE TECHNICZNE

Skład	mieszanka asfaltów, rozpuszczalników i dodatków uszlachetniających
Czas schnięcia	nie dłuższy niż 6 h
Czas wypływu w temperaturze (23 ± 0,5) °C, s, kubek nr 4	30 - 150 s
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa	nie mniej niż 31 - 40°C
Zawartość wody	nie więcej niż 0,5% (m/m)
Zużycie: - przy gruntowaniu wełny mineralnej	ok. 0,3 l/m ² 0,9 - 1,2 l/m ²
Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania	od + 5°C do +30°C
Dokument odniesienia	PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998/Az:2004; IBDiM-KOT-2019/0277 wydanie 2; IBDiM-KOT-2022/0815 wydanie 1

WŁAŚCIWOŚCI

- Posiada doskonałe właściwości penetracji w głąb izolowanych powierzchni
- Zwiększa przyczepność podłoża
- Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża
- Jest odporny na substancje agresywne zawarte w gruncie
- Jest łatwy i szybki w stosowaniu
- Zabezpiecza betony przed wilgocią i korozją



GŁĘBOKIE PRZENIKANIE



ZABEZPIECZA PRZED WODĄ I KOROZJĄ



ZWIĘKSZA PRZYZCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA

ZASTOSOWANIE

- Gruntowanie powierzchni pod rozpuszczalnikowe hydroizolacje powłokowe oraz papy zgrzewalne
- Wykonywanie powłok antykorozyjnych na elementach metalowych
- Konserwacja skorodowanych powierzchni betonowych
- Gruntowanie wełny mineralnej pod papy zgrzewalne i samoprzylepne



NA DACHY I FUNDAMENTY



SZCZOTKA DEKARSKA



PĘDZEL

OPAKOWANIA

Polska

- Wiadra plastikowe: 5 l, 10 l, 20 l
- Ilość opakowań na palecie:
 - 5 l - 140 szt.
 - 10 l - 60 szt.
 - 20 l - 33 szt.

SPOSÓB STOSOWANIA

■ WARUNKI STOSOWANIA

Produkt jest przeznaczony do stosowania na zewnątrz budynków. Wyrób należy stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia. Temperatura podłoża i powietrza podczas prowadzonych prac powinna wynosić od +5°C do +30°C. Dopuszcza się stosowanie produktu w temperaturach ujemnych pod warunkiem, że podłoże jest suche, pozbawione lodu i szronu. Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

■ PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża na jakich może być stosowany to: beton, cegły, blachy, papy asfaltowe, powłoki z mas bitumicznych.

Podłoże przeznaczone do gruntowania musi być związane, wysezonowane, nośne, równe, suche. Należy skuć lub szfować wszelkie ostre krawędzie. Podłoże należy oczyścić mechanicznie, usunąć pyły, wszelkie luźne warstwy i zanieczyszczenia pogarszające przyczepność. W przypadku występowania ubytków w podłożu, raków, gniazd żwirowych i innych nierówności należy je wypełnić. Przegrody z elementów małogabarytowych powinny mieć równe lico, pełną spoinę. Jeżeli ten warunek nie jest spełniony, należy wykonać tynk wyrównawczy. Podłoże na jakich będzie stosowany produkt musi być ciągłe.

Istniejące podłoża bitumiczne oczyścić z zanieczyszczeń, luźnych oraz łuszczących się powłok. Wyrwy i ubytki w papie należy uzupełnić za pomocą masy asfaltowej lub szpachli dekarskiej. Należy uszczelnić miejsca przecieków, np. poprzez zgranie łat z papy. Pęcherze na papie naciąć i podkleić za pomocą szpachli dekarskiej. Podczas wykonywania prac w temperaturach ujemnych podłoże musi być oczyszczone z lodu i szronu.

■ PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed użyciem dokładnie wymieszać, a podczas aplikacji mieszanie powtarzać co jakiś czas. W przypadku przechowywania produktu w niskich temperaturach, przed zastosowaniem należy go wstawić na minimum 24 godz. do ciepłego pomieszczenia.

■ APLIKACJA

Przygotowaną masę nakładać na zagruntowane powierzchnie szczotką dekarską lub pędzlem. Ułożona warstwa nie powinna być zbyt gruba. Świeżo nałożoną powłokę podczas wiązania należy chronić przed: opadami atmosferycznymi i silnym nasłonecznieniem.

■ KONTROLA WYKONANIA

W stanie świeżym sprawdzać na bieżąco zużycie materiału na jednostkową i/lub wydzieloną powierzchnię. Prawidłowo zagruntowana powierzchnia po wyschnięciu roztworu powinna mieć jednolitą barwę, bez smug i przebarwień. Powstała powłoka powinna być pozbawiona złuszczeń i uszkodzeń.

NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Nakładany pędzlem lub szczotką dekarską. Narzędzia myć w rozpuszczalnikach organicznych. W przypadku zaschnięcia produktu pozostawić w rozpuszczalniku, aż zabrudzenia się rozpuszczą.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Okres przydatności wyrobu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Podczas przechowywania i transportu nie dopuszczać do długotrwałego narażenia na oddziaływanie wysokich temperatur, słońca. Produkt nie jest wrażliwy na temperatury ujemne.

UWAGI

Prace prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi, instrukcją producenta, normami i przepisami BHP. Informacje o postępowaniu w przypadku wystąpienia objawów chorobowych, alergicznych lub podrażnienia skóry, oczu znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu (www.nexler.com). Pozostałą zawartość produktu i pojemnik przekazać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

ZALECENIA OGÓLNE

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23°C ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 55%. W innych warunkach czas wiązania (schnięcia) może ulec znaczącej zmianie. Podane w niniejszej karcie zużycie produktu zależy od przygotowania podłoża. Nie stosować w połączeniu ze styropianem oraz do materiałów smołowych.

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Przechowywać pod zamknięciem. Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów lub zgodnie z poleceniami producenta.

WAŻNE INFORMACJE

Przed użyciem zapoznać się ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu.

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.

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu, nie podlega naszej kontroli.

Producent, ani jego upoważniony przedstawiciel, nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

Pracownicy firmy upoważnieni są do przekazywania jedynie informacji technicznych zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od tych zawartych w niniejszej karcie, powinny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, należy zasięgnąć porady producenta.

Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej, niniejsza instrukcja traci swą ważność.

DANE KONTAKTOWE

NEXLER sp. z o.o.

Łużycka 2, 81-537 Gdynia, Polska

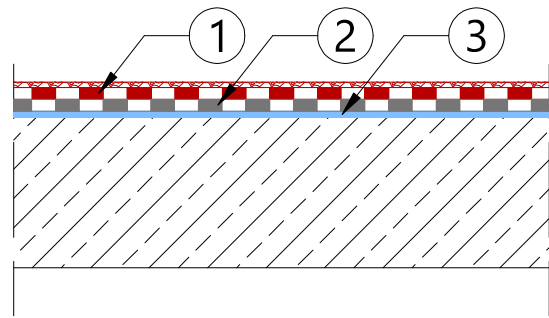
tel.: +48 58 712 94 44

www.nexler.com

e-mail: dt@nexler.com

DETALE

Detal - hydroizolacja stropodachu pełnego.



1. Papa wierzchniego krycia
2. Papa podkładowa
3. Warstwa gruntująca **NEXLER SBS BR**