



MATIZOL Elite SBS Primer Szybkoschnący Grunt Bitumiczny

Informacja techniczna wyrobu. Nr IT-CE-19/22/M Data: 10.01.2022

1. OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący głęboko penetrujący grunt bitumiczny modyfikowany SBS, umożliwiający głęboką penetrację podłoża, do gruntowania pod warstwy powłok bitumicznych i papy termozgrzewalne oraz gruntowania istniejących pokryć z pap bitumicznych. Gotowy do użytku, przeznaczony do hydroizolacji fundamentów i pokryć dachowych, jak również do impregnacji drewna i płyt OSB.



2. BENEFITY

- głęboka penetracja podłoża
- bardzo wysoka wydajność
- krótki czas schnięcia
- zwiększona przyczepność podłożu

3. ZASTOSOWANIE

- Gruntowanie na zimno podłoży z betonu cementowego przed układaniem mas hydroizolacyjnych na bazie rozpuszczalnika organicznego, pap asfaltowych, w tym zgrzewalnych.
- Wykonywanie samodzielnych powłok przeciwwilgociowych na elementach pionowych i poziomych poniżej poziomu gruntu.
- Wykonywania zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni metalowych.
- Impregnacja drewna i płyt OSB w zewnętrznych elementach konstrukcji.

4. NORMY/ ATESTY/ CERTYFIKATY

Produkt spełnia wymagania:

PN-B-24620:1998 - Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno

PN-B-24620:1998/Az1:2004 - Lepiki, masy i roztwory asfaltowe do stosowania na zimno, zmiana Az1

5. PRODUCENT

SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. o.o.
ul. Pieszycka 3, 58-200 Dzierżonów; www.matizol.com/pl
Miejsce produkcji: ul. Bydgoska 11, 87-140 Chełmża

6. SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w Karcie Charakterystyki.

Przygotowanie podłoża

- Podłoże betonowe przeznaczone do gruntowania asfaltowymi środkami gruntującymi powinno być wykonane, co najmniej 14 dni przed zabiegiem gruntowania.
- Wytrzymałość podłoża badana metodą „pull-off” powinna wynosić co najmniej 1,0 MPa.
- Podłoże musi być suche: beton w stanie powietrzno-suchym, bez widocznych śladów wilgoci i zacienień spowodowanych wilgocią; powierzchnia betonu powinna być jednolicie ciemna i matowa, bez jasnych plam i zastoisk wody.
- Podłoże należy oczyścić: powierzchnia betonu wolna od luźnych frakcji, pyłów, plam oleju, smarów i innych zanieczyszczeń.
- Podłoże powinno być gładkie i równe: lokalne nierówności i zagłębienia powierzchni betonu nie powinny przekroczyć $\pm 5\text{mm}$.
- Powierzchnie metalowe przed naniesieniem gruntu asfaltowo-kauczukowego należy oczyścić ze złożeń rdzy, starej farby, smarów i innych zanieczyszczeń.

Przygotowanie produktu

- Stosować na zimno. Przed użyciem dobrze wymieszać np. za pomocą mieszadła wolnoobrotowego.
- W czasie chłódów, dla łatwiejszego prowadzenia prac zaleca się wstawić opakowanie z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1-2 doby.

Aplikacja

- Roboty izolacyjne należy wykonywać przy dobrej pogodzie, przy temperaturze otoczenia powyżej $+5^{\circ}\text{C}$. Nie należy prowadzić prac izolacyjnych podczas silnego wiatru i opadów atmosferycznych. Izolację układa się na odpowiednio wytrzymałym, suchym, czystym, równym i gładkim podłożu.
- MATIZOL Elite SBS Primer nanosi się przez smarowanie szczotką dekarскую, malowanie pędzlem z twardym włosiem lub natryskiem, dbając aby nie powstały zastoiny. Kolejną warstwę roztworu można nanosić po wyschnięciu poprzedniej warstwy. Orientacyjny czas schnięcia jednej warstwy wynosi nie więcej niż 120 min.

- MATIZOL Elite SBS Primer nanosi się w jednej cienkiej warstwie w wypadku gruntowania, od 2 do 3 warstw w wypadku powłok przeciwwilgociowych i w minimum 2 warstwach w wypadku wykonywania zabezpieczeń antykorozyjnych.

Prace po zakończeniu aplikacji

- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI.
- Nieutwardzoną masę z rąk, narzędzi i zabrudzonych powierzchni należy usunąć ręcznikiem papierowym.
- Po utwardzeniu z rąk należy usunąć wodą z mydłem, a z narzędzi w sposób mechaniczny lub za pomocą rozpuszczalników organicznych lub czyścika do bitumów.

Ograniczenia / uwagi

- Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne.
- Produkt zawiera rozpuszczalnik organiczny, nie należy stosować wewnątrz pomieszczeń.
- Nie stosować w kontakcie ze smołą i do pap smołowych.
- Nie stosować w kontakcie ze styropianem.
- Nie podgrzewać.
- Przed użyciem należy wykonać próbę.
- Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie

7. MAGAZYNOWANIE ORAZ TRANSPORT

Przechowywać do 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Pojemniki należy przechowywać w pozycji stojącej z dala od źródeł ognia i elementów grzejnych, w warunkach zabezpieczających je przed nasłonecznieniem i wpływami atmosferycznymi. Można przechowywać w ujemnych temperaturach.

Dopuszczalna ujemna temperatura transportu i przechowywania -30°C przez ciągły okres 5 tygodni. Dopuszcza się 4 cykle zamrażania i rozmrażania w dopuszczalnej ujemnej temperaturze.

8. DANE LOGISTYCZNE

Nr. indeksu	Nazwa	Alias	Kolor	Ilość sztuk na palecie	Pojemność nominalna / wielkość / rozmiar	Kod EAN
10048979	MATIZOL Elite SBS Primer	BIM-EL-SBS-PRI-18	czarny	33	18 kg	5902120196036

9. DANE TECHNICZNE

LP	Właściwości	Wartość
1.	Wygląd Ciecz	+
2.	Kolor Czarny	+
3.	Nieutwardzony - badany w 23°C i 50% wilgotności względnej Gęstość [g/cm³] Zawartość składników stałych [%] Pyłosuchość [h] Czas schnięcia [h] Lepkość, kubek wypływowy nr 4 Lepkość, kubek wypływowy nr 4 [s] Zużycie na jedną warstwę [kg/m²] Ilość warstw - gruntowanie Ilość warstw - powłoki hydroizolacyjne typu lekkiego Ilość warstw - zabezpieczenie antykorozyjne Zawartość wody [%]	0,95 - 1,10 50 - 55 1 <1,5 26 - 34 0,2 - 0,3 1 2 - 3 2 ≤0,5
4.	Przyczepność do powierzchni Beton Papa bitumiczna	++ +
5.	Warunki aplikacji Temperatura podłoża [°C] Temperatura aplikacji [°C] Temperatura opakowania [°C]	od +5 do +35 od +5 do +35 od +5 do +35

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt).

10. OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w Karcie Charakterystyki u producenta.

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.