

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-primer-super-grip-5075-1000ml-primer-pod-uszczelniacze-hybrydowe-msp-pu-p-135.html>



Bostik PRIMER Super Grip 5075 - 1000ml - Primer pod uszczelniacze hybrydowe, msp, pu

Cena brutto	144,00 zł
Cena netto	117,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	30590320
Kod producenta	30590320
Kod EAN	4008373119080

Opis produktu

SUPERGRIP 5075 - profesjonalny grunt pod uszczelniacze hybrydowe i poliuretanowe do podłoży porowatych

Skuteczne i trwałe uszczelnienie dylatacji, spoin czy połączeń konstrukcyjnych zaczyna się od właściwego przygotowania podłoża. Kluczowym etapem, decydującym o finalnej przyczepności i wytrzymałości spoiny, jest zastosowanie odpowiedniego podkładu gruntującego. Przedstawiamy grunt pod uszczelniacze hybrydowe SUPERGRIP 5075 – specjalistyczny, jednoskładnikowy środek na bazie poliuretanu, stworzony z myślą o wzmocnieniu przyczepności elastycznych mas uszczelniających i klejów do wymagających, porowatych powierzchni. To niezbędny preparat w warsztacie każdego profesjonalisty, który chce zapewnić najwyższą jakość i trwałość prac uszczelniających.

Kluczowe korzyści i właściwości gruntu SUPERGRIP 5075

Grunt pod uszczelniacze SUPERGRIP 5075 to produkt, który znacząco podnosi skuteczność i żywotność docelowych wyrobów uszczelniających. Jego najważniejsze zalety to:

- **Zwiększona przyczepność:** Głównym zadaniem gruntu jest znaczące poprawienie adhezji później aplikowanych uszczelniaczy hybrydowych (MS, STPE, SPUR), poliuretanowych oraz klejów do trudnych, chłonnych podłoży, eliminując ryzyko odspojenia.
- **Uniwersalne zastosowanie:** Preparat nadaje się do stosowania pod uszczelnienia zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Sprawdza się przy dylatacjach posadzkowych i elewacyjnych, zarówno poziomych, jak i pionowych, a także przy nieruchomych złączach konstrukcyjnych.
- **Szybki czas schnięcia:** Grunt charakteryzuje się bardzo krótkim całkowitym czasem schnięcia, wynoszącym od 15 do 30 minut w zależności od warunków otoczenia. Pozwala to na szybkie przejście do etapu właściwego uszczelniania, optymalizując czas pracy.
- **Doskonała zwilżalność i rozlewność:** Dzięki bardzo dobrym właściwościom roboczym produkt łatwo i równomiernie rozprowadza się po podłożu za pomocą pędzla, wałka lub ściereczki, zapewniając pełne pokrycie nawet nieregularnych powierzchni.
- **Bezbarwny film po wyschnięciu:** Po aplikacji i wyschnięciu grunt tworzy przejrzystą, niewidoczną powłokę, która nie wpływa na estetykę podłoża ani na kolor nakładanego później uszczelniacza.
- **Kompatybilność z szeroką gamą podłoży:** Grunt SUPERGRIP 5075 jest przeznaczony do porowatych i chłonnych powierzchni mineralnych, takich jak beton, gazobeton (suporeks), kamień, ceramika budowlana, tynki, jastrychy, wylewki cementowe oraz posadzki żywiczne.

Zastosowanie i technika nakładania gruntu

Aby w pełni wykorzystać właściwości gruntu pod uszczelniacze hybrydowe, niezbędne jest przestrzeganie odpowiedniej procedury aplikacji. Prawidłowe użycie gwarantuje maksymalną skuteczność.

1. **Przygotowanie podłoża:** Powierzchnia przeznaczona do gruntowania musi być sucha, czysta, odtłuszczona i nośna. Beton musi być w pełni utwardzony i wysezonowany. W przypadku podłóg należy zadbać o ich właściwą izolację przed wilgocią.
2. **Przygotowanie produktu:** Przed użyciem puszkę należy energicznie wstrząsnąć. Ze względu na reaktywność z parą wodną, po otwarciu

opakowania należy odlać potrzebną ilość gruntu do oddzielnego, czystego naczynia (plastikowego lub szklanego), a oryginalną puszkę natychmiast szczelnie zamknąć. Przygotowaną porcję należy zużyć w ciągu 30 minut.

3. Aplikacja: Grunt nakłada się równomiernie, cienką warstwą, przy użyciu czystego pędzla, wałka lub ściereczki. Na powierzchniach wyjątkowo chłonnych zaleca się nałożenie dwóch warstw.
4. Czas schnięcia: Należy pozostawić powierzchnię do całkowitego wyschnięcia – musi być sucha w dotyku. Minimalny czas oczekania przed aplikacją uszczelnacza lub kleju to 30 minut, a maksymalny – 4 godziny.
5. Warunki pracy: Gruntowanie należy przeprowadzać w temperaturze od +5°C do +30°C (optymalnie powyżej +15°C). Nie należy stosować produktu, gdy istnieje ryzyko kondensacji pary wodnej (wysoka wilgotność, mgła, niska temperatura powierzchni).

Bezpieczeństwo, przechowywanie i wydajność

Grunt poliuretanowy SUPERGRIP 5075 jest dostępny w praktycznych, metalowych puszkach o pojemności 1 litra. Jego przeciętne zużycie szacuje się na około 100 ml na metr kwadratowy, jednak wartość ta zależy w głównej mierze od chłonności i porowatości konkretnego podłoża.

Okres trwałości produktu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Należy go przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Jest odporny na transport w temperaturach do -15°C.

Ze względu na zawartość rozpuszczalników organicznych, przed szerszym zastosowaniem zawsze zaleca się wykonanie testu na małej, niewidocznej powierzchni, aby sprawdzić reakcję podłoża.