



SUPERGRIP 5075

Grunt na podłoża porowate

KARTA TECHNICZNA

SB PROF

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Grunt pod uszczelniacze i kleje poliuretanowe lub hybrydowe (MS, STPE, SPUR)
- Zwiększa przyczepność wyrobów docelowych
- Bardzo dobre właściwości robocze (rozlewność, zwilżalność)
- Wyjątkowo wygodna i wydajna aplikacja za pomocą pędzla lub wałka
- Po wyschnięciu tworzy bezbarwny film
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

OPIS PRODUKTU

SUPERGRIP 5075 to jednoskładnikowy, płynny środek gruntujący na bazie poliuretanu w rozpuszczalnikach organicznych, do wzmacniania przyczepności mas uszczelniających lub klejów do podłoża porowatych.

ZASTOSOWANIA

- Dylatacje posadzkowe oraz fasadowe, poziome lub pionowe, jak również nieruchome złącza konstrukcyjne z zastosowaniem elastycznych kitów uszczelniających poliuretanowych lub hybrydowych
- Prefabrykaty betonowe

DANE TECHNICZNE

Baza	poliuretan
Kolor	przezroczysty
Konsystencja	płynna
Całkowity czas schnięcia	15-30 minut w zależności od warunków
Sucha pozostałość	40%
Ciężar właściwy	1,00 g/ml
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C (optymalnie od +15°C)

RODZAJE POWIERZCHNI

Powierzchnie porowate, chłonne, takie jak beton i tym podobne podłoża mineralne, gazobeton, kamień, ceramika budowlana, tynki, jastrychy, wylewki cementowe, posadzki żywiczne.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być suche, czyste i odtłuszczone. Beton musi być całkowicie utwardzony i wysezonowany. Uszczelniane posadzki, wylewki, podkłady muszą być zaizolowane przed negatywnym wpływem wody.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem wstrząsnąć. Puszke otworzyć bezpośrednio przed użyciem (produkt wchodzi w reakcję z parą wodną). Nie nakładać bezpośrednio z opakowania. Odląć do czystej plastikowej kuwety lub szklanego naczynia niewielką ilość preparatu, która zostanie zużyta w ciągu maksymalnie 30 minut, a następnie niezwłocznie zamknąć szczelnie puszkę. Chronić zawartość przed zanieczyszczeniem. Po otwarciu produkt ma ograniczony czas przydatności do użycia. Jest to spowodowane zawartością wysoce lotnych rozpuszczalników. W przypadku nieszczelnie zamkniętej puszki następuje przedwczesne odparowanie rozpuszczalników, co eliminuje produkt do dalszego stosowania. Nie stosować, gdy występują warunki do kondensacji pary wodnej (np. wysoka wilgotność powietrza, mgła, niska temperatura powierzchni). Nakładać równomiernie za pomocą czystego pędzla, wałka lub ściereczki. W przypadku powierzchni silnie chłonnych, nałożyć dwie warstwy. Pozostawić do wyschnięcia. Powierzchnia musi być sucha dotykowo. Odczekać min. 30 minut (maks. 4 h) przed nałożeniem docelowych mas uszczelniających lub klejów.

ZUŻYCIE

100 ml/m² (w zależności od chłonności i porowatości podłoża).

CZYSZCZENIE

Świeże zabrudzenia można usunąć za pomocą środka Bostik Universal Cleaner T100. Do czyszczenia rąk stosować specjalne ściereczki czyszczące Bostik Cleaning Wipes T150.

UWAGI

Zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu. Z uwagi na zawartość rozpuszczalników istnieje ryzyko uszkodzenia niektórych wrażliwych powierzchni, zatem przed właściwym zastosowaniem produktu sprawdzić jego przyczepność i reakcję na podłoże. Po nałożeniu i wyschnięciu utworzona powłoka lekko ciemnieje pod wpływem światła.

OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do -15°C.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	RODZAJ
30590320	1 L metalowa puszka

POMOC TECHNICZNA

+48 61 89 61 740



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.