



# Supergrip 5075

## Grunt do podłoży porowatych

### KARTA TECHNICZNA SB15

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Grunt pod kleje i uszczelniacze hybrydowe STP, MS oraz poliuretanowe
- Zwiększa przyczepność wyrobów docelowych

#### OPIS PRODUKTU

Supergrip 5075 to jednoskładnikowy grunt rozpuszczalnikowy na bazie poliuretanu, do zastosowań na podłożach chłonnych lub porowatych, pod kleje oraz uszczelniacze hybrydowe lub poliuretanowe.

#### ZASTOSOWANIE

Gruntowanie chłonnych lub porowatych podłoży, takich jak: beton, wylewki i jastrychy cementowe, tynki, gipsy, ceramika budowlana, klinkier, drewno.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	poliuretan
<b>Konsystencja</b>	płynna
<b>Kolor</b>	żółto-przezroczysty
<b>Sucha pozostałość</b>	≈ 40%
<b>Ciężar właściwy</b>	≈ 1,0 g/ml
<b>Zużycie</b>	≈ 10 m <sup>2</sup> z 1 L
<b>Temperatura aplikacji</b>	od +5°C do +30°C

#### RODZAJE POWIERZCHNI

Beton, ceramika budowlana, poryzowana, klinkier, tynki, wylewki i jastrychy cementowe, kamień, impregnowane drewno

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia przeznaczona do gruntowania musi być czysta, sucha, wolna od kurzu i odfuszczone. W tym celu zastosować zmywacz Bostik Solvent 300. Pozostawić do wyschnięcia (min. 10 minut). Beton musi być całkowicie utwardzony i wysezonowany. Uszczelniane posadzki, wylewki, podkłady i inne nawierzchnie podobnego typu 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 kufy lub szklanego naczynia niewielką ilość preparatu, która zostanie zużyta w ciągu maks. 30 minut, a następnie niezwłocznie zamknąć szczelnie puszkę. Chronić zawartość przed zanieczyszczeniem. Po otwarciu puszkę produkt ma ograniczony czas przydatności do zużycia. Jest to spowodowane zawartością wysoce lotnych rozpuszczalników. W przypadku nieszczelnie zamkniętej puszkę 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, na całą powierzchnię, 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. 15 minut (maks. 4 h) przed nałożeniem docelowych klejów lub uszczelniaczy.

#### UWAGI

Zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu. Z uwagi na zawartość rozpuszczalników i ryzyko uszkodzenia powierzchni, przed właściwym zastosowaniem produktu sprawdzić jego przyczepność i reakcję na podłożu. Po nałożeniu gruntu utworzona powłoka ciemnieje pod wpływem światła, przez co może odbarwić jasne powierzchnie.

## 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.

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	RODZAJ
30590320	puszka 1 L

### 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.