



# Primer MSP

## Grunt do powierzchni porowatych

### KARTA TECHNICZNA

#### PT2

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Idealny do podłoży mineralnych
- Krótki czas schnięcia (ok. 1 h)
- Wiąże istniejący pył i kurz
- Zwiększa siłę wiązania klejów i uszczelnaczy na podłożach porowatych
- Bezbarwny

#### OPIS PRODUKTU

Primer MSP to jednoskładnikowy preparat gruntujący, zwiększający przyczepność rozmaitych uszczelnaczy oraz klejów na powierzchniach chłonnych, porowatych, mineralnych, takich jak: beton, beton komórkowy, ceramika budowlana i materiały podobnego typu.

#### ZASTOSOWANIE

Gruntowanie paneli elewacyjnych w systemach fasad wentylowanych:

- płyty włóknocementowe Equitone (Natura, Natura Pro, Pictura, Textura), Cembrit (Solid, Cover, Transparent)
- płyty Rockpanel
- spieki kwarcowe bez podklejonej siatki
- płyty z ceramiki bez podklejonej siatki
- gresy prasowane na sucho

#### DANE TECHNICZNE

Sucha masa	40%
Punkt zapłonu	< 21°C
Kolor	bezbarwny
Gęstość	0,95 g/ml
Czas schnięcia	min. 60 minut przy +20°C / 50% wilg.
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C
Zużycie	ok. 1 L na 2-4 m <sup>2</sup> (zależnie od porowatości podłoża)

#### RODZAJE POWIERZCHNI

Beton, beton komórkowy, kamień, ceramika budowlana, włókno-cement, spiek kwarcowy, gres, sprasowana wełna skalna itp.



#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia przeznaczona do gruntowania musi być czysta, sucha, wolna od kurzu, słabo związanych powłok, zwaarta i odtłuszczona.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem wstrząsnąć. Puszczę otworzyć bezpośrednio przed użyciem. Preparatu nie nakłada się bezpośrednio z opakowania. Należy go przelać do czystego szklanego naczynia, metalowej puszki lub kuwety i niezwłocznie zamknąć opakowanie. Przebrać ilość niezbędną do użycia w ciągu 30 minut. Chronić zawartość przed zanieczyszczeniem. Klejenie lub uszczelnianie możliwe jest najszybciej po 60 minutach od aplikacji (po całkowitym odparowaniu rozpuszczalnika), nie później jednak niż 6 h od gruntowania. Nie dotykać zagruntowanej powierzchni. Nie stosować, gdy występują warunki do kondensacji pary wodnej (np. wysoka wilgotność powietrza, mgła, niska temperatura powierzchni). Nakładać za pomocą czystego pędzla lub wałka, pasami o szerokości 10-15 cm, w miejscach przewidzianych pod nałożenie kleju. Preparat jest przezroczysty. Tym niemniej, utworzona powłoka, choć odporna na odbarwienia, może być lekko widoczna. W razie potrzeby zastosować taśmę maskującą. W przypadku bardzo porowatych powierzchni może być potrzebna druga warstwa po ok. 60-90 minutach od wyschnięcia pierwszej.

#### UWAGI

Zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu. Z uwagi na zawartość silnych rozpuszczalników i ryzyko uszkodzenia powierzchni, przed właściwym zastosowaniem produktu sprawdzić jego przyczepność i reakcję na materiał.

## OKRES TRWAŁOŚCI

Co najmniej 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pomiędzy +5°C a +25°C.

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	RODZAJ
30022080	puszka 500 ml

### 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.