

## SPS PRIMER

### Preparat gruntujący do podłoży porowatych



- Zwiększa przyczepność elastycznych klejów na bazie MS POLYMER do podłoży porowatych
- Wiąże i oczyszcza podłoże z resztek pyłu i kurzu

## ZASTOSOWANIE

- Materiał gruntujący na podłoża drewniane, betonowe, kamienne i z płyt włókno-cementowych w systemie SPS
- Preparat ochronny do konstrukcji drewnianych

## DANE TECHNICZNE

Podstawa	Poliuretan
Polimeryzacja	Z udziałem wilgoci z powietrza
Kolor	bezbarwny
Ciężar właściwy	0,93 g/cm <sup>3</sup>
Czas schnięcia	ok. 60 minut (przy 20 °C/65 % RH)
Temperatura nakładania	Od +5°C do +25°C
Wydajność	Ok. 0,2 l/m <sup>2</sup>
Opakowanie	Puszka 1l

## PRZECHOWYWANIE

6 miesięcy w fabrycznym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Chronić przed mrozem.

## SPOSÓB UŻYCIA

- Podłoże musi być suche, czyste, wolne od luźnych cząstek, kurzu i powłok osłabiających przyczepność.
- Nanosić równomiernie cienką warstwę przy użyciu pędzla lub wałka na min. 60 minut przed aplikacją kleju SPS
- W przypadku przerw w pracy ponad 24 godziny powtórzyć przygotowanie podłoża i nanieść nową warstwę SPS PRIMER.

## ZALECENIA BHP

Przestrzegać ogólnych zasad higieny pracy. Zapewnić dostateczną wentylację.

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.