

**PRIMER 150****Preparat gruntujący do podłoży porowatych**

- Zwiększa przyczepność uszczelniaczy silikonowych i hybrydowych do podłoży porowatych
- Wiąże i oczyszcza podłoże z resztek pyłu i kurzu

**ZASTOSOWANIE**

- Materiał gruntujący na podłoża betonowe, kamienne, ceramiczne i drewniane przed zastosowaniem uszczelniaczy silikonowych i hybrydowych

W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultacje z działem technicznym SOUDAL.

**DANE TECHNICZNE**

<b>Podstawa</b>	Żywice syntetyczne
<b>Utwardzanie</b>	Wysychanie fizyczne
<b>Kolor</b>	bezbarwny
<b>Ciężar właściwy</b>	0,93 g/cm <sup>3</sup>
<b>Czas schnięcia</b>	ok. 60 minut (przy 20 °C/65 % RH)
<b>Temperatura nakładania</b>	Od +5°C do +25°C
<b>Wydajność</b>	Ok. 0,2 l/m <sup>2</sup>
<b>Opakowanie</b>	Puszka 250 ml, 1l

**PRZECHOWYWANIE**

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

**NORMY I CERTYFIKATY**

Produkt wytwarzany jest przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami jakościowymi normy ISO 9001.2000.

**SPOSÓB UŻYCIA**

- Podłoże musi być suche, czyste, wolne od luźnych cząstek, kurzu i powłok osłabiających przyczepność.
- Nanosić równomiernie cienką warstwę przy użyciu pędzla min. 60 minut, maksymalnie na 4 godziny przed nałożeniem uszczelniacza

**ZALECENIA BHP**

Przestrzegać ogólnych zasad higieny pracy. Zapewnić dostateczną wentylację stanowiska pracy

**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.