

# ISUM PRIMER – karta techniczna

**ISUM PRIMER** to przezroczysty, jednokomponentowy, głęboko penetrujący primer

## SPOSÓB UŻYCIA

### Przygotowanie podłoża

Powierzchnia powinna być czysta i sucha, wolna od oleju, kurzu, smarów oraz innych zanieczyszczeń obniżających przyczepność. Podłoże nie powinno być również przegrzane ani zamrożone. Nie może posiadać ubytków, a wszystkie uszkodzenia muszą zostać wypełnione, przed zastosowaniem preparatu. W razie wątpliwości dotyczących prawidłowego przygotowania podłoża, należy wykonać test na małym fragmencie i sprawdzić, czy Primer zachowuje się prawidłowo.

### Aplikacja

Dopuszczalnych jest kilka sposobów aplikacji preparatu.

Pierwszym sposobem nakładania jest nakładanie za pomocą pędzla. Zaleca się stosowanie pędzli o grubym włosiu. Pędzel należy zamoczyć w Primerze, a następnie długimi ruchami nanosić na miejsce aplikacji.

Preparat można nanosić również wałkiem. Do tego typu aplikacji, należy użyć wałków, które są odporne na preparaty, których bazą jest rozpuszczalnik. Wałek należy zamoczyć w Primerze, a następnie długimi ruchami nanosić na miejsce aplikacji.

Dopuszcza się również aplikację preparatu metodą natryskową, przy pomocy przeznaczonych do tego specjalnych urządzeń. W takim wypadku produkt należy nanosić zgodnie z instrukcją dołączoną do urządzenia. Do tego typu aplikacji, należy użyć urządzeń, które są odporne na preparaty, których bazą jest rozpuszczalnik.

W przypadku starszych podłoży, zaleca się nałożenie dwóch warstw.

## ZASTOSOWANIE

- Przygotowanie/zagruntowanie podłoża, przed zastosowaniem uszczelnacza

Ze względu na szeroki przekrój materiałów stosowanych w budownictwie, przed konkretnym zastosowaniem należy wykonać próbę.

## DANE TECHNICZNE

Gęstość	1 ± 0,03 gr/ml
Kolor	przezroczysty
Czas utwardzenia powierzchniowego	2-3 godziny
Temperatura pracy (preparatu i podłoża)	5°C – 35°C
Odporność temperaturowa	-20°C – 80°C

Czas całkowitego utwardzenia	4 dni (dopuszcza się, chodzenie po min. 24h)
Przyczepność do betonu	$2 \pm 0,3\text{N/mm}^2$

## PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w temperaturze 5-30° C. Podczas przechowywania chronić przed dostępem wilgoci oraz promieni słonecznych. Nie przechowywać na zewnątrz.

## UWAGI KOŃCOWE

Powyższe dane opierają się na naszej wiedzy i badaniach. Producent odpowiada za jakość wyrobu i gwarantuje jej wysoki poziom. Nie ponosi jednak odpowiedzialności za konkretne zastosowania. Stosując produkt należy przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, przepisów BHP, zasad dobrej praktyki sztuki budowlanej oraz prawa lokalnego.