

INFORMACJE PRODUKTOWE



PU40 Primer Bauhus to jednokomponentowy, głęboko penetrujący primer, przeznaczony do gruntowania szczelin dylatacyjnych przed zastosowaniem uszczelniacza poliuretanowego PU40.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia powinna być czysta i sucha, wolna od oleju, kurzu, smarów oraz innych zanieczyszczeń obniżających przyczepność. Podłoże nie powinno być przegrzane ani zamrożone. Nie może posiadać ubytków, a wszystkie uszczerbki muszą zostać wypełnione, przed zastosowaniem preparatu.

W celu zabezpieczenia krawędzi szczeliny przed zabrudzeniem, należy je zabezpieczyć taśmą maskującą nie przepuszczającą produktu. Jest to bardzo istotne, gdyż produkt po aplikacji zmienia zabarwienie powierzchni na którą jest наносzony.

W razie wątpliwości dotyczących prawidłowego przygotowania podłoża, należy wykonać test na małym fragmencie i sprawdzić, czy PRIMER zachowuje się prawidłowo.

Aplikacja

Produkt należy nałożyć na wewnętrzną część szczeliny pędzlem. Preparatem powinna zostać zagruntowana cała powierzchnia szczeliny do której przylegał będzie uszczelniacz PU40. Nie należy aplikować preparatu w innych miejscach, gdyż zmienia on zabarwienie powierzchni na którą jest наносzony. PRIMER penetruje podłoże głęboko, dlatego należy nałożyć jedynie jego cienką warstwę. Przy szczelinie o wymiarach 10x10 [mm] zużycie powinno wynieść około 10g na każdy metr szczeliny.

Uszczelniacz Bauhus PU40 należy nałożyć nie później niż półtorej godziny od aplikacji PRIMERu, jednak nie wcześniej niż po pół godziny od aplikacji.

ZASTOSOWANIE

- Przygotowanie/zagruntowanie podłoża, przed zastosowaniem uszczelniacza Bauhus PU40.

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

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w temperaturze 5-20 [°C]. Podczas przechowywania chronić przed dostępem wilgoci oraz promieni słonecznych. Nie przechowywać na zewnątrz.

ISTOTNE UWAGI

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. Przed zastosowaniem produktu należy wykonać próbę.