

## PU-Dichtstoff-Primer 379



Preparat poprawiający przyczepność do stosowania w połączeniu z poliuretanową masą uszczelniającą PU-Dichtungsmasse 382 i Hybrid-Dichtungsmasse 383 firmy Brillux

### Zakres zastosowania

Uniwersalny preparat poprawiający przyczepność poliuretanowej masy uszczelniającej PU-Dichtungsmasse 382 i Hybrid-Dichtungsmasse 383 na betonie, betonie komórkowym, murach, tynkach, cemencie włóknowym oraz niektórych metalach i tworzywach sztucznych.

### Właściwości

- specjalny uniwersalny preparat gruntujący
- poprawiający przyczepność masy uszczelniającej PU-Dichtungsmasse 382 i Hybrid-Dichtungsmasse 383
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

### Opis produktu

<b>Kolor</b>	żółtawo-przezroczysty
<b>Produkt bazowy</b>	Poliuretan
<b>temperatura zapłonu</b>	-4 °C
<b>Gęstość</b>	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Opakowania</b>	Opakowanie 1000 g

### Stosowanie

<b>Wstępne przygotowanie podłoża</b>	Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, nośne i wolne od substancji antyadhezyjnych oraz pyłu. Nienośne powłoki należy całkowicie usunąć.
<b>Aplikacja</b>	Nie otwierać opakowania PU-Dichtstoff-Primer 379 przed przystąpieniem do aplikacji; nie aplikować materiału bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Przelewać tylko taką ilość materiału, jaka będzie potrzebna do obróbki w ciągu maks. 30 minut. PU-Dichtstoff-Primer 379 nakładać bez rozcieńczania za pomocą pędzla na krawędzie fug w taki sposób, aby powstała szczelna powłoka. Przed aplikacją pozwolić na pełne odparowanie podkładu gruntującego.

## Stosowanie

- Kompatybilność** Nie mieszać z materiałami innego rodzaju.
- Wydajność** Ok. 100 ml/m<sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując próbę na danym obiekcie.
- Temperatura aplikacji** Aplikować w temperaturze obiektu nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż +30°C. Nie aplikować w przypadku ekstremalnie wysokiej wilgotności powietrza, np. gdy panuje mgła.
- Czyszczenie narzędzi** Po użyciu natychmiast wyczyścić rozpuszczalnikiem Spezial-Kunstharz-Verdünnung 915 lub preparatem Pinselschnellreiniger 111.

## Schnięcie (+20°C, wilg. wzgl. 65%)

Najwcześniej po upływie 1 godziny na odpowietrzenie, najpóźniej po 6 godzinach, wypełnić fugę masą PU-Dichtungsmasse 382.

## Przechowywanie

W chłodnym i suchym miejscu; chronić przed mrozem. Produkt można magazynować w nieotwartym opakowaniu przez ok. 9 miesięcy. Szczelnie zamykać napoczęte opakowania.

## Deklaracja

- Kod produktu** Nie przypisano  
Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.

## Wskazówki

- Dalsze dane** Należy przestrzegać wskazówek zawartych w kartach praktycznego stosowania poszczególnych produktów.

## Uwaga

Niniejsza instrukcja techniczna bazuje na intensywnych pracach nad rozwojem produktów oraz na wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Tłumaczenie odpowiada aktualnej wersji niemieckiej opracowanej z uwzględnieniem niemieckich ustaw, norm, przepisów i wytycznych. Jej treść nie świadczy o żadnym stosunku prawnym. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. Poza tym obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejszej instrukcji technicznej dotychczasowe dane tracą ważność. Aktualna wersja jest dostępna w internecie.

Brillux Polska Sp. z o.o.  
ul. Bronowicka 20  
71-012 Szczecin  
POLSKA  
tel. +48 91 88157-00  
faks +48 91 88157-15  
info@brillux.pl  
www.brillux.pl