

Preparat gruntujący betonowe krawędzie szczelin dylatacyjnych.

Opis produktu	Płynny środek na bazie poliuretanu i rozpuszczalników, przeznaczony do gruntowania mineralnych podłoży porowatych w celu wzmocnienia przyczepności elastycznych kitów i klejów poliuretanowych SICON KD 240.
Zastosowanie	Przeznaczony do klejenia, uszczelniania i łączenia z zastosowaniem elastycznych kitów i klejów poliuretanowych, np. szczeliny dylatacyjne, klejenie strukturalne.
Właściwości posadzki z użyciem SICON PDS 25	<ul style="list-style-type: none"> • Zapewnia optymalną przyczepność elastycznych kitów i klejów poliuretanowych do większości podłoży budowlanych (w tym do betonu, kamienia, ceramiki budowlanej), • Wzmacniania przyczepności do podłoży zabrudzonych, wilgotnych, porowatych, chłonnych, mało zwartych czy kruchych (poza porowatymi podłożami mineralnymi dotyczy także podłoży gładkich szklawionych, glazurowanych, emaliowanych jak: szkło, blacha ocynkowana, aluminium, PCW i tym podobne materiały syntetyczne).
Dane techniczne	
Typ	Lekko lepka ciecz
Ciężar właściwy	0,93 g/ml
Lepkość	50 mPas (przy temperaturze +20°C)
Temperatura zapłonu	52°C
Czas schnięcia	30-60 minut (w zależności od temperatury)
Wydajność	100-250 ml/m ² (w zależności od chłonności i porowatości podłoża)
Dane produktu SICON PDS 25	
Postać	Żółtawa ciecz
Opakowanie	1000 ml
Przydatność do użycia	Termin przydatności produktu wynosi 12 miesięcy, przy założeniu przechowywania w nie uszkodzonych, oryginalnych opakowaniach. Po otwarciu opakowania środek powinien być zużyty w ciągu 24-48 godzin
Warunki składowania	Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do -15°C
Aplikacja	
Rodzaje powierzchni na jakie można zastosować SICON PDS 25	Beton, gazobeton, cegła, gips, kamień naturalny, szkło, stal, aluminium i inne metale, materiały syntetyczne.
Przygotowanie podłoża	Usunąć z podłoża kurz, pył, tłuszcz i inne zabrudzenia
Stan podłoża	Powierzchnia powinna być sucha, zwarta i stabilna
Aplikacja	Środek nakładać przy pomocy suchego, suchego pędzelka lub szczoteczki. Podłoża porowate nasączyć. Metale stal, powierzchnie szklawione pokryć jednokrotnie cienką warstwą środka. Docelowe kity i kleje poliuretanowe nakładać w czasie od 0,5 h do maksymalnie 4h od ich zagruntowania
Czyszczenie	Do czyszczenia rąk, narzędzi zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować terpentynę, benzynę ekstrakcyjną.
Warunki Aplikacji	
Temperatura otoczenia	Od +5°C do +25°C
Uwagi i zalecenia	
Warunki BHP	Przy jego stosowaniu należy używać środków ochrony indywidualnej w postaci rękawic i okularów ochronnych. Szczegółowe wytyczne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i właściwości niebezpiecznych materiału są zawarte w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego – dostarczanej na życzenie przez producenta.
Uwagi końcowe	Zamieszczone dane techniczne opierają się na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą różnić się od załączonych, w związku z okolicznościami, na które Sicon . nie ma wpływu. Wszelkie informacje podane są w dobrej wierze i uwzględniają aktualny stan wiedzy oraz posiadane doświadczenie. Dokumentacja produktu stanowi ogólną informację, właściwą w pewnych warunkach. Przed zastosowaniem produktu na dużą skalę zalecane jest przeprowadzenie przez nabywcę testu zastosowania w konkretnych warunkach środowiskowych budowy. Dostawca nie ma wpływu na rodzaje zastosowań, sposoby aplikacji i warunki realizacji występujące na placu budowy, dlatego też z instrukcji tej nie może wynikać jego odpowiedzialność za końcowy efekt zastosowania. Zalecenia współpracowników firmy Sicon, odbiegające od informacji zawartych w karcie technicznej są zobowiązujące, tylko w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. Data wydania: 02/2019 Wszystkie dotychczas wydane karty produktu Sicon PDS 25 tracą ważność z dniem wydania niniejszej karty.