

# **RELASTIC**

## Elastyczne uszczelnienia - płynna membrana

### DESCRIPTION

RELASTIC jest jednoskładnikową poliuretanową membraną płynną nadającą się do uszczelniania.

### ZASTOSOWANIE

- Hydroizolacja tarasów, balkonów
- Ochrona paneli z pianki poliuretanowej
- Uszczelnienia dachu lub jego naprawa
- Hydroizolacja ogrodów dachowych
- Dla aplikacji o szczególnych wymaganiach prosimy o kontakt z naszym biurem

### ZALETY

- Łatwy i prosty w użyciu
- Niski koszt i dobre wartości w cyklu życia
- Dobra elastyczność
- Doskonała przyczepność
- Dobre hydrauliczne właściwości
- Jednolity wygląd

### DANE TECHNICZNE

<b>BAZA :</b>	Liquid polyurethane
Kolor:	jasno-szary, biały, czerwony
Ciężar właściwy:	1,38 g / ml
Zawartość części stałych:	> 85% ok.
Czas twardnienia:	2,5 mm w 24 godziny
Wytrzymałość na rozciąganie:	5 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura stosowania:	od +5 ° C do + 35 ° C
Temperatura pracy:	od -20 ° C do +80 ° C

## PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym miejscu, z dala od światła słonecznego, w temperaturze od +5 ° C do +25 ° C.

Stabilność produktu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji przy przechowywaniu zgodnie z instrukcją.

## OPAKOWANIE

RELASTIC jest dostępny w następujących opakowaniach:

Puszki 7 kg

Puszki 21 kg

## ZASTOSOWANIE

RELASTIC musi być stosowany na suchej nawierzchni, wolnej od kurzu, tłuszczu, oleju i luźnych części.

Podłoże powinno być twarde i zwarte z dobrą wytrzymałością mechaniczną, w razie wątpliwości uruchomić testy weryfikacji.

Przed użyciem RELASTIC należy mieszać przez około 2 minuty, nie mieszać produktu dalej.

RELASTIC jest łatwy do zastosowania, można nanosić wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym. Korekta może być dokonana za pomocą pędzla. Następną warstwę można nakładać po zastygnięciu poprzedniej.

Proszę nie stosować RELASTIC w górnych warstwach poniżej 0,6 mm.

W trakcie konserwacji mogą być zastosowane dodatkowe warstwy.

W razie potrzeby zwiększenia odporności na ścieranie można spryskać lub umieścić kwarc na mokrej powierzchni RELASTIC.

Ekonomiczne zastosowania:

1X Relastic stosuje się 0,20 do 0,30 kg/m<sup>2</sup>

2X Relastic stosuje się 0,40 do 0,50 kg/m<sup>2</sup>

System wysokiej jakości z ochroną UV:

1X Relastic stosuje się 0,20 do 0,30 kg/m<sup>2</sup>

6X Relastic stosuje się 0,40 do 0,50 kg/m<sup>2</sup>

Zużycia przedstawione powyżej są teoretyczne i nie uwzględniają dodatkowego zużycia materiału ze względu na porowatość powierzchni, profil powierzchni, zmiany poziomu.

Czas oczekiwania między warstwami Relastic :

W temperaturze +10 ° C - 36h

W temp. +20 ° C - 24h

W temp. +30 ° C - 16h

## OGRANICZENIA

Nie wolno narażać nieutwardzonego materiału na działanie promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła.

W celu ograniczenia zjawiska powstawania pęcherzyków nie należy nakładać kolejnej warstwy na warstwę, która nie zastygła.

Nadmierna grubość warstwy może spowodować powstawanie pęcherzyków.

Po naświetlaniu UV powłoka Relastic ma tendencję do lekkiej zmiany koloru bez utraty jej właściwości fizycznych.

Skontaktuj się z naszym serwisem technicznym w sprawie szczegółów.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Informacje oraz porady w zakresie norm bezpieczeństwa, użytkowania i składu chemicznego użytkownik musi stosować się do najnowszych danych zawartych w Karcie Bezpieczeństwa, która zawiera fizyczne, toksykologiczne i wszystkie inne dane związane z bezpieczeństwem. Ręce i narzędzia można czyścić rozpuszczalnikiem nitro.

Uwagi: Informacje techniczne przedstawione w oparciu o nasze doświadczenie praktyczne i naukowe, nie są wiążące i nie stanowią jakiegokolwiek stosunku prawnego lub obowiązku przynależne do umowy sprzedaży.

Wszystko to nie zwalnia klienta od odpowiedzialności wypróbowania naszych produktów i kontroli czy informacje są aktualne, zastąpione przez nowe wersje lub nowym składzie produktu.

W razie wątpliwości skontaktuj się z naszym działem technicznym

### SIEDZIBA

Baurent Sp. z o.o.  
ul. Pokrzywno 3a/3a  
61-315 Poznań

### KONTAKT

+ (48) 730 109 857  
+ (48) 882 008 463  
ps@baurent.pl  
dp@baurent.pl

