



# Sealatex<sup>®</sup>

**Płynna membrana polimerowo-bitumiczna do uszczelniania detali elementów budowlanych w połączeniu z membraną AquaThene<sup>®</sup> i AquaSlab<sup>®</sup>**

- jednoskładnikowa, gotowa do użycia
- wysoka elastyczność i odkształcalność
- doskonała przyczepność i właściwości hydroizolacyjne
- wchodzi w skład systemu AquaThene<sup>®</sup> i AquaSlab<sup>®</sup>
- na powierzchnie pionowe i poziome
- mostkuje rysy
- odporna na UV i procesy starzenia
- do stosowania na zimno
- produkt bezrozpuszczalnikowy

## Opis produktu

**Sealatex** to jednoskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa membrana polimerowo-bitumiczna, przeznaczona do stosowania na zimno. Po utwardzeniu tworzy wodoszczelną, elastyczną powłokę, odporną na działanie czynników zewnętrznych.

## Przeznaczenie

**Sealatex** jest przeznaczony do uszczelniania detali, jako uzupełnienie izolacji z membran hydroizolacyjnych **AquaThene** i **AquaSlab**. **Sealatex** po utwardzeniu tworzy wysoce elastyczną powłokę wodochronną, odporną na działanie UV i innych czynników zewnętrznych. Typowe detale, które mogą być uszczelniane emulsją **Sealatex** to krawędzie izolacji z membran, przejścia przez otwory przelotowe, przepusty rur, itp.

**Sealatex** może być stosowany na wszelkiego rodzaju podłożach mineralnych takich jak beton, beton komórkowy, mury z cegły lub bloczków betonowych, tynki, jastrychy a także drewno, metal, tworzywa sztuczne, powłoki bitumiczne.

## Przygotowanie podłoża

Podłoże do gruntowania powinno być wytrzymałe, stabilne, równe, gładkie, bez rys i pęknięć. Powierzchnia powinna być oczyszczona z płam oleju, smoły, pozostałości zapraw, powłok, kurzu, pyłu i innych substancji wpływających na obniżenie przyczepności. **Sealatex** można nakładać wyłącznie na suche lub lekko wilgotne podłoża. Podczas prac aplikacyjnych niedopuszczalna jest obecność wody pomiędzy podłożem a płynną membraną.

## Aplikacja

**Sealatex** nanosić i rozprowadzać pędzlem, wałkiem lub metodą natrysku, w warstwach od 2 do 3 mm w jednym cyklu roboczym. Do uszczelnienia zakończeń izolacji z membran **AquaThene** i **AquaSlab** wystarczy jedna warstwa emulsji. Innego rodzaju uszczelnienia wymagają nałożenia dwóch lub trzech warstw **Sealatex**'u. Kolejną warstwę nanosić po wyschnięciu poprzedniej warstwy. **Sealatex** jest od razu gotowy do użycia. Można go aplikować bezpośrednio z pojemnika. Opakowanie z pozostałością wyrobu należy dokładnie zamknąć; produkt można użyć ponownie.



## Zalecenia

Czas schnięcia zależy od warunków otoczenia i podłoża. Przy podłożach zawilgoconych czas wysychania wydłuża się. Nie nanosić na gorące, nasłonecznione powierzchnie. Nie stosować na mokre podłoże, gdy temperatura otoczenia wynosi poniżej +5°C, podczas opadów deszczu lub śniegu. Narzędzia czyścić wodą przed wyschnięciem; zaschnięte pozostałości mogą być usunięte tylko mechanicznie.

## Opakowania

Wiaderka plastikowe 5 kg lub 10 kg.

## Czas przydatności do użycia i przechowywanie

6 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w miejscach suchych, w dodatniej temperaturze. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

## Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas stosowania produktu należy zachować standardowe środki ostrożności, stosowane podczas pracy z produktami chemicznymi. Unikać kontaktu ze skórą, chronić oczy: nosić okulary oraz gumowe rękawice ochronne. Więcej informacji w karcie charakterystyki produktu.

BADANIA WŁAŚCIWOŚCI	Sealatex
wygląd	gęsta, brązowo-czarna ciecz; po utwardzeniu- czarna
gęstość	ok. 1,1 kg/l
czas schnięcia w temp. +20°C	ok. 30 minut/warstwę
temperatura aplikacji	od +5 °C do +30 °C
wodoszczelność (EN 15820)	W2A (dla 4 mm warstwy po wyschnięciu)
odporność termiczna	ok. +137 °C
zużycie	ok. 2,0 - 3,0 kg/m <sup>2</sup>
grubość warstwy	max. 3 mm w jednym cyklu roboczym

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej są oparte na naszych doświadczeniach i badaniach, i stanowią ogólną informację o produkcie oraz zalecenia dotyczące aplikacji w standardowych warunkach. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użytkowania. W razie wątpliwości prosimy o kontakt lub wykonanie prób własnych. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

9KTE/AQU\_114/03/08/2020