



# Karta techniczna

**OLEJ ANTYADHEZYJNY SZUWAX**

## OLEJ ANTYADHEZYJNY SZUWAX



**Olej antyadhezyjny SZUWAX** przeznaczony jest do zabezpieczenia form stalowych, drewnianych i plastikowych oraz produkcji elementów z betonu kruszywowego lub komórkowego. Niweluje zjawisko przywierania betonu do formy. Ma działanie barierowe, pozwalające uzyskać precyzyjnie gładką powierzchnię betonu. Nie pozostawia przebarwień oraz minimalizuje ilość pęcherzy powietrza. Utrzymuje formy w czystości.

## Specyfikacja

<b>NAZWA</b>	<b>SZUWAX</b>
<b>Zużycie</b>	Od 15m <sup>2</sup> do 40m <sup>2</sup> w zależności od metody nanoszenia
<b>Opakowania</b>	5L/10L/20L/200L
<b>Okres przydatności</b>	Preparat należy zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji zamieszczonej na opakowaniu
<b>Przechowywanie</b>	W oryginalnym opakowaniu w temperaturze -40°C do +100°C. Należy chronić przed promieniami słonecznymi i silnych źródeł ciepła.
<b>Temperatura stosowania</b>	Od -30°C do +80°C



## Dodatkowe informacje

**Olej antyadhezyjny SZUWAX** zmniejsza przyczepność betonu do szalunków. Preparat ułatwia rozformowanie wyrobów betonowych. Powierzchnia pozostaje gładka, a krawędzie ostre. Olej **SZUWAX** nie ma ujemnego wpływu na późniejszą obróbkę podłoża taką jak: malowanie, klejenie płyt ze styropianu, układanie izolacji bitumicznych. Regularne stosowanie **SZUWAX**-u przedłuża żywotność form oraz płyt szalunkowych.

### Sposób użycia:

Należy nanosić olej za pomocą pędzla wzdłuż osi podłużnej formy tak, aby uzyskać cienką, równomiernie rozłożoną warstwę na całej powierzchni stykającej się z betonem. Pracę z olejem **SZUWAX** należy wykonywać w pomieszczeniach wentylowanych. Przed użyciem należy wymieszać. Produkt można nanosić metodą natryskową, wałkiem, pędzlem i innymi.

### Środowisko:

Nie posiada w swoim składzie rozpuszczalników, wosków, silikonów i olejów mineralnych. Nie podrażnia skóry. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

### UWAGA!

Podana karta produktu podaje zakres stosowania produktu. Pracę należy wykonać zgodnie z zasadami BHP wynikającymi z kart charakterystyki i oznaczeń na opakowaniach. Produkt nie łączy się z wodą.