

## Uniwersalny środek antyadhezyjny do chłonnych i niechłonnych szalunków betonowych

### Właściwości

**INTRASIT® UT 18L** jest płynnym, uniwersalnym środkiem antyadhezyjnym o działaniu chemicznym i fizycznym.

Nie wpływa ujemnie na przyczepność nakładanych później powłok.

Dzięki niskiej lepkości skutecznie zapobiega przyleganiu betonu do powierzchni szalunków, nawet przy użyciu niewielkich ilości tego preparatu.

- Nie zawiera rozpuszczalników
- Gotowy do użycia
- Nadaje się do natryskiwania
- Uniwersalny w stosowaniu
- Bardzo wydajny
- Ulega degradacji biologicznej

### Zastosowanie

**INTRASIT® UT 18L** do stosowania na prawie wszystkich rodzajach szalunków. Do ochrony i pielęgnacji maszyn budowlanych, w szczególności jako środek antyadhezyjny dla pojazdów służących do przewozu i transportu asfaltu. Powoduje wyraźne zmniejszenie przyczepności gorącego asfaltu i umożliwia lepsze czyszczenie powierzchni składowania i transportu.

### Obszary zastosowań:

- Szalunki stalowe, szalunki drewniane (również powlekane tworzywem sztucznym) i szalunki z tworzywa sztucznego
- Szalunki ogrzewane do temperatury +180 °C
- Wykonywanie betonu na miejscu i betonu licowego
- Prefabrykaty betonowe
- Pojazdy do transportu asfaltu

### Dane techniczne

Opakowanie	kanister polietylenowy
Pojemnik	20 l
Forma dostawy	24 poj. na palecie
Składowanie	18 miesięcy

### Zużycie / wydajność

Niechłonne szalunki stalowe i z tworzywa sztucznego	0,015 do 0,02 l/m <sup>2</sup>
Chłonne szalunki / szalunki drewniane	0,03 do 0,05 l/m <sup>2</sup>

W przypadku szalunków stalowych lub z tworzywa sztucznego 1 litr płynu **INTRASIT® UT 18L** wystarcza na posmarowanie ok. 50 m<sup>2</sup> szalunku.

W przypadku szalunków chłonnych lub drewnianych 1 litr płynu **INTRASIT® UT 18L** wystarcza na posmarowanie ok. 25 m<sup>2</sup> szalunku.

## Przygotowanie podłoża

Powierzchnia szalunków musi być czysta i sucha.

## Wykonanie

Wytocznymi są Normy: DIN 1056 dot. betonu i żelbetu oraz DIN 18999 dot. dodatków do betonów i zapraw.

1. **INTRASIT® UT 18L** nakłada się cienką, równomierną warstwą na powierzchnie szalunków lub powierzchnie składowania przy pomocy ławkowca, szmaty lub sprzętu do natryskiwania. Unikać tworzenia się kałuż.
2. Natychmiast po zakończeniu pracy czyścić sprzęt i narzędzia.

W przypadku stosowania urządzenia do natryskiwania stosować sprzęt odporny na działanie oleju.

## Ważne wskazówki

- Płyn antyadhezyjny nie nadaje się do rozcieńczania.
- Przestrzegać podanych ilości do stosowania.

## Składniki

Oleje mineralne, dodatki

## Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Dokładniejsze informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i obchodzenia się z produktami znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

## Usuwanie odpadów

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

## Producent

**Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück  
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90  
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

## Dystrybutor

Sievert Polska Sp. z o.o.  
Ul. Nyska 36  
57-100 Strzelin  
Tel.: +48 71 392 72 20  
e-mail: info@sievert.pl

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Właściwości materiału nie odnoszą się do wszystkich podłoży i przypadków zastosowania. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe. Stan: 7.2023