

Niezawierający rozpuszczalników, uniwersalny środek antyadhezyjny do betonu, do chłonnych i niechłonnych szalunków

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 ²
Chłonne szalunki / szalunki drewniane	0,03 do 0,05 l/m ²

W przypadku szalunków stalowych lub z tworzywa sztucznego 1 litr płynu **INTRASIT® UT 18L** wystarcza na posmarowanie ok. 50 m² szalunku.

W przypadku szalunków chłonnych lub drewnianych 1 litr płynu **INTRASIT® UT 18L** wystarcza na posmarowanie ok. 25 m² 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

Heinrich Hahne GmbH & Co KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D-45711 Datteln

Dystrybutor

VISBUD Projekt Sp. z o.o.
ul. M. Bacciarellego 8E /I
51-649 Wrocław
Tel. (+48) 71 344 04 34
Fax (+48) 71 345 17 72
e-mail: info@visbud-projekt.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: 5.2016