



BTM [basic]

- BTM Universal -

Natryskowy, uniwersalny środek antyadhezyjny na bazie olejów mineralnych

Formy dostawy				
Ilość na palecie	50	24	2	1
Jedn. opak.	10 l	30 l	200 l	1000 l
Rodzaj opakowania	kanister blaszany	kanister blaszany	beczka	kontener plastikowy
Kod opakowania	10	30	69	61
Nr art.:				
1117	■	■	■	■

Zużycie



W zależności od zastosowania i wierzchniej części szalunku
Szalunki nienasiąkliwe: ok. 1 l / 80 m²
Szalunki nasiąkliwe: ok. 1 l / 40 m²

Obszary stosowania



- Nasiąkliwe i nienasiąkliwe szalunki
- Szalunki ogrzewane do +80 °C
- Środek ochronny do taw betonowych, linii produkcyjnych i maszyn budowlanych

Właściwości

- Uniwersalny środek do wielu typów szalunków
- Nadaje się do betonu licowego
- Bardzo dobre działanie rozdzielające, pielęgnacyjne i zabezpieczające przed procesami zwietrzania
- Materiał zdalny do aplikacji za pomocą pędzla i natryskowej
- Produkt nie zawiera rozpuszczalników
- Produkt o nikłym zapachu

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	0,85 g/cm ³
Temperatura zapłonu	> 100
Konsystencja	płynna
Kolor	żółtawy

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

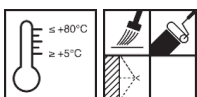
Certyfikaty

- ▶ [Anwendungsmatrix BTM](#)

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Zabrudzone lub zawoskowane szalunki należy oczyścić.
- Przygotowania
Przed pierwszym użyciem szalunku drewnianego należy nanieść odpowiednią ilość kleju cementowego na nowe szalunki drewniane, a następnie następnego dnia zeszcotkować i nałożyć środek antyadhezyjny.

Sposób stosowania



- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +80 °C.
Produkt gotowy do zastosowania, może być pobierany wprost z opakowania.
Materiał nakładać cienką warstwą.
Unikać tworzenia kałuż.

Wskazówki

W przypadku betonu licowego wykonanego zgodnie z instrukcją DBV należy - zależnie od klasy betonu - wykonać powierzchnie próbne.
Przed nałożeniem farb lub powłok z powierzchni betonu należy całkowicie usunąć pozostałości materiału.



Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.

Narzędzia / czyszczenie

Narzędzia po użyciu natychmiast umyć Verdünnung V 101.

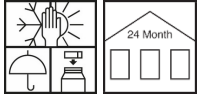


Narzędzia z oferty Remmers

- Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)
- Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)

Przechowywanie / trwałość

W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niemieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.



Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Indywidualne środki ochrony

W przypadku aplikacji natryskowej należy nosić maskę ochronną dróg oddechowych z filtrem kombinowanym - co najmniej A/P2. Należy również nosić odpowiednie rękawice i ubranie ochronne.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą. O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność