

Właściwości

Płyn antyadhezyjny do stosowania na szalunkach drewnianych i metalowych.

Technicznie wyspecjalizowany płyn do smarowania szalunków drewnianych i metalowych w celu zmniejszenia przyczepności pomiędzy betonem a szalunkiem i uzyskania prawidłowej powierzchni betonu.

Nie wchodzi w reakcję z betonem.

Technika stosowania

Płyn należy nanosić na deskowanie możliwie jak najcieńszą warstwą.

Zalecia się 1 litr na 30 - 40 m² powierzchni szalunku.

Technologia nanoszenia jest dowolna - wałkiem malarskim, pędzlem lub rozpylaczem (dla optymalnej wydajności zalecane ciśnienie robocze 3 - 4 bar).

Dane techniczne

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Barwa | żółta do brązowej |
| Rodzaj | ciecz, oleista, bardzo płynna |
| Waga | 0,89kg/l |
| Temperatura stosowania | -9°C - 50°C |
| Opakowanie | 10l, 30l, 200l, 1000l (na zamówienie) |

produkt dla
specjalistów
od specjalistów!