



Ogólne wskazówki dotyczące stosowania środków antyadhezyjnych Shole Develop

Środki antyadhezyjne firmy Shole z serii Develop ułatwiają rozszalowanie betonu. Wykazują działanie ochronno-pielęgnacyjne na deskowaniach, co przedłuża ich żywotność. Efekty działania środka antyadhezyjnego zależą od temperatury szalunku, techniki nanoszenia oraz receptury betonu. Preparaty można stosować zarówno na powierzchniach pionowych, jak i poziomych. Dzięki produktom z serii Develop można uzyskać idealną powierzchnię betonu (wcześniej zaleca się przeprowadzenie badań wstępnych).

Deskowanie:

- Powierzchnie form, które mają być pokryte środkiem antyadhezyjnym, muszą być suche i czyste. Jeśli na nie nakładane są produkty na bazie olejów mineralnych lub wosków, powinny być szczególnie przygotowane.
- W przypadku stosowania emulsji antyadhezyjnych, powierzchnie szalunków mogą być lekko wilgotne. Przed aplikacją emulsji antyadhezyjnych konieczne jest całkowite usunięcie pozostałości innych olejów antyadhezyjnych oraz odtłuszczenie powierzchni szalunku.

Nanoszenie:

- Środki antyadhezyjne z serii Develop (z wyłączeniem serii produktów Shole Develop Concentrate) są gotowe do użycia i nie można ich rozcieńczać wodą ani rozpuszczalnikami. Należy nakładać je w sposób równomierny i oszczędny, tworząc cienką warstwę.
- Nadmiar produktu na gładkich szalunkach należy usunąć przy użyciu gumowej ściągaczki. Dodatkowo, przecierając pokryte środkiem antyadhezyjnym powierzchnie czystymi ścierkami, można uzyskać najlepsze rezultaty.
- Jeśli na powierzchnie betonowe mają być nakładane warstwy malarskie, zaleca się, aby warstwa środka antyadhezyjnego była możliwie jak najcieńsza.
- Po nałożeniu środka antyadhezyjnego na szalunek, należy chronić go przed zabrudzeniem i wpływem czynników atmosferycznych. W przypadku dłuższego wystawienia szalunków na działanie czynników pogodowych, warto kontrolować warstwę środka antyadhezyjnego i w razie potrzeby oczyścić ją lub nałożyć nową.

Wskazówka:

- Aplikacja środków z serii Develop odbywa się za pomocą opryskiwaczy przenośnych lub stacjonarnych instalacji rozpylających.
- Zalecane jest również stosowanie ogólnie dostępnych urządzeń rozpylających o ciśnieniu natrysku > 4 bar, takich jak Kwazar Orion, Gloria 510 T lub Mesto Ferrum Plus 3560 P lub 3580 P.
- Wybieraj opryskiwacz z dyszą płaską.
- W przypadku braku opryskiwacza, środek antyadhezyjny należy nanieść wałkiem, pędzlem i koniecznie usunąć ściągaczką nadmiar produktu.

! Ważne:

Przed przystąpieniem do aplikacji środka antyadhezyjnego zaleca się przeprowadzenie badań wstępnych, które umożliwią dostosowanie parametrów konkretnego preparatu do indywidualnych warunków panujących na danej budowie lub w zakładzie prefabrykacji. W przypadku realizacji z betonu architektonicznego ważne jest przestrzeganie specyfikacji oraz wytycznych opisanych w sekcji nanoszenie oraz aplikacja.