

Porównanie grup produktów

Środki antyadhezyjne są niezwykle ważne podczas prowadzenia budowy i gwarantują czyste oddzielenie formy od betonu, a także doskonałą jakość powierzchni betonu, spełniającą najwyższe standardy ekologiczne. Ocena GISCODE oraz parametr zagrożenia wodnego WGK wybranych produktów z asortymentu Develop są obecnie (2025 r.) na najlepszym możliwym poziomie

Produkty	Grupa 1: Na bazie oleju mineralnego, częściowo z rozpuszczalnikami*	Grupa 2: Środki na bazie olejów roślinnych i estrów	Grupa 3: Emulsję na bazie olejów mineralnych	Grupa 4: Emulsję na bazie olejów roślinnych	Grupa 5: Koncentraty emulsji na bazie olejów mineralnych	Grupa 6: Koncentraty emulsji na bazie olejów roślinnych
Nazwa produktu	Shole Develop Shole Develop Economy	Shole Develop BIO	Shole Develop EMU	Shole Develop EMU BIO	Shole Develop EMU Concentrate	Shole Develop BIO Concentrate
Substancja nośna	Oleje mineralne i oleje/estry olejowe	Oleje roślinne, oleje estrowe	Woda	Woda	Oleje mineralne i oleje / estry olejowe	Oleje roślinne, oleje estrowe
Substancja odkształniająca chemicznie	Kwasy tłuszczowe, estry	Oleje roślinne, estry	Kwasy tłuszczowe, estry	Oleje roślinne, estry	Oleje roślinne, estry	Oleje roślinne, estry
Dodatki minimalizujące pory i szybkie kurczenie betonu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dodatki antykorozyjne	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Inne dodatki	-	-	Emulgatory	Emulgatory	Emulgatory	Emulgatory
Zawiera rozpuszczalniki	Depending on the region* (winter seson)	✗	✗	✗	✗	✗
GISCODE	BTM 10 (bez rozpuszczalnika) BTM 30 (z rozpuszczalnikiem)	BTM 10	BTM 05	BTM 01	BTM 10 (koncentrat) BTM 05 (gotowa emulsja)	BTM 10 (koncentrat) BTM 01 (gotowa emulsja)
WGK	Bez rozpuszczalnika 1 Z rozpuszczalnikiem 3	1	1	1	1	1
Efekt fizyczny środka	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Efekt chemiczny środowiska	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wydajność dla szalunków nienasiąkliwych	Okolo 60-80 m ² /l	Approx 60-80 m ² /l	Okolo 60-80 m ² /l	Okolo 60-80 m ² /l	Okolo 180-240 m ² /l	Okolo 180-240 m ² /l
Wydajność dla szalunków nasiąkliwych	Okolo 30-40 m ² /l	Okolo 30-40 m ² /l	Okolo 30-40 m ² /l	Okolo 30-40 m ² /l	Okolo 90-120 m ² /l	Okolo 90-120 m ² /l
Temperatura robocza	od -15 do 80 °C	od -10 do 80 °C	od -2 do 80 °C	od -2 do 80 °C	od -2 do 80 °C	od -2 do 80 °C
Temperatura przechowywania	od -20 do 80 °C	od -20 do 80 °C	od -2 do 80 °C	od -2 do 80 °C	od -15 do 80 °C	od -15 do 80 °C

Firma Shole, dysponująca wieloletnim doświadczeniem i globalną siecią ekspertów, nieustannie rozwija i optymalizuje swoje produkty Develop, do których należą:

Środki na bazie olejów mineralnych

Środki na bazie olejów roślinnych/estrowe

Emulsje wodne na bazie olejów mineralnych

Emulsje wodne na bazie olejów roślinnych

Koncentraty emulsji olejów mineralnych

Koncentraty emulsji olejów roślinnych

Shole przywiązuje dużą wagę do zrównoważonego rozwoju. Choć produkty zawierające rozpuszczalniki zapewniają najwyższą jakość wykończenia betonu, mogą być mniej przyjazne dla środowiska i wymagać środków ochronnych. Dlatego Shole oferuje również ekologiczne, przyjazne użytkownikowi alternatywy.

Firma Shole oferuje optymalne rozwiązania dla różnych potrzeb użytkowników, dbając przy tym o środowisko.

