

Ortolan Extra 741

Špeciálny separačný prostriedok s obsahom rozpúšťadla používaný pri výrobe prefabrikátov



VLASTNOSTI VÝROBKU

- Vynikajúci separačný účinok,
- povlak separačného prostriedku s uzavretým povrchom má protikoróznny účinok,
- umožňuje vytvorenie tenkej separačnej vrstvy,
- šetrí a ošetruje oceľové debnenie,
- ľahko sa strieka,
- obsahuje rozpúšťadlá,
- pripravený na použitie.

OBLASTI POUŽITIA

- Vhodný na kovové a plastové debnenie, špeciálne pre priemysel výroby prefabrikátov,
- výroba náročných povrchov pohľadového betónu,
- vhodný na vyhrievané debnenie do + 80 °C.

POKYNY KU SPRACOVANIU

Všeobecne: Ortolan Extra 741 je separačný prostriedok na betón na báze minerálnych olejov, nemiešateľný s vodou, na hladké druhy debnenia používané najmä v priemysle výroby prefabrikátov.

Aplikácia separačného prostriedku: Pozri technický list „Všeobecné podmienky spracovania pre separačné prostriedky Ortolan“.

Spracovanie: Pozri technický list „Všeobecné podmienky spracovania pre separačné prostriedky Ortolan“. Ortolan Extra 741 neobsahuje emulgátor, vďaka čomu vlhkosť neškodí aplikovanému separačnému povlaku, a je takmer úplne odolný dažďu. Vychádzajúc zo vzniku mechanického zaťaženia treba separačný povlak chrániť pred príliš silným dažďom (hnaným dažďom a pod.). Pri dlhšej prestávke skontrolujte ošetrovanú plochu debnenia a v prípade porušenia separačného povlaku treba plochu opäť upraviť prípravkom Ortolan Extra 741.

Pri teplotách pod 0 °C sa zmenia viskozita a vlastnosti materiálu. Zákal materiálu vytvorený účinkom mrazu sa stratí pri zohriatí. Ortolan Extra 741 dosahuje najlepšiu účinnosť pri teplote materiálu nad 0 °C.

Ostatné upozornenia: Bezpodmienečne dodržujte, prosím, pokyny uvedené v našich „Všeobecných pokynoch ku spracovaniu separačných prostriedkov Ortolan“ a v Kartách bezpečnostných údajov.

TECHNICKÉ HODNOTY A CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Veličina	Jednotka	Hodnota	Poznámky
Hustota	g/cm ³	ca. 0,81	
Spotreba	ml/m ²	ca. 15 - 40	pri nesavom podklade
Bod vzplanutia	°C	57	DIN 51755
Trieda ohrozenia vodných zdrojov		WGK 1	mierne ohrozujúce vodu

Všetky technické údaje sú laboratórne hodnoty stanovené pri 21 °C a 50% rel. vlhkosti vzduchu.

Podklad	Minerálne oleje s prísadami
Skupenstvo	tekutý
Farebný odtieň	tmavožltá
Forma dodávky	30 l bandaska, 200 l sud, 1000 l kontajner
Dozorovanie kvality výrobcom	DIN EN ISO 9001
Nakladanie s obalovým odpadom	Jednorazové nádoby úplne vyprázdnite. Vezmite prosím na vedomie náš informačný list „Vrátenie úplne vyprázdnených prepravných a baliacich obalov“.

Bezpečnostné upozornenia

Prosím berte na vedomie varovanie pred nebezpečenstvom a bezpečnostné pokyny uvedené na etiketách a v kartách bezpečnostných údajov. GISCODE: BTM60

Poznámka Údaje uvedené v tomto technickom liste sú uvedené na základe našich skúseností a najlepšieho vedomia a nie sú záväzné. Treba ich prispôsobiť príslušným stavebným objektom, spôsobu použitia a špecifickým miestnym účinkom zaťaženia. Danosti objektu, ktoré sa odlišujú od štandardného použitia, musí vopred preveriť projektant a vyžadujú individuálne schválenie. Technické poradenstvo poskytované odbornými poradcami MC nenahrádza projekčné spracovanie dokumentácie stavby. Za predpokladu uvedených skutočností ručíme za správnosť týchto údajov v rámci našich Obchodných a dodacích podmienok. Odporúčania našich pracovníkov, ktoré sa nezhodujú s údajmi uvedenými v našich technických listoch, sú pre nás záväzné len po ich písomnom potvrdení. V každom prípade sa musia dodržiavať všeobecne uznávané technické pravidlá. Údaje uvedené v tomto technickom liste sú platné pre výrobok, ktorý bol dodaný krajinou spoločnosťou uvedenou v päte dokumentu. Upozorňujeme na to, že údaje v iných krajinách sa môžu od nich odlišovať. Rešpektujte príslušné technické listy k výrobkom platné v zahraničí. Vždy platí najnovší Technický list, venujte pozornosť dátumu vydania, ktorý je uvedený v päte dokumentu. Všetky predchádzajúce vydania sú neplatné a už sa nesmú používať. Najnovšie znenie poskytneme na požiadanie alebo ho možno stiahnuť z internetu. [2300020016]