

SEPAREN SPECIÁL 2010

Odformovací prostředek



Popis výrobku

SEPAREN SPECIÁL 2010 je vysoce účinný odformovací prostředek na bázi kvalitních polysyntetických ropných olejů bez obsahu aromátů. Je vhodný pro všechny druhy forem a bednění vyjma surového dřeva. Používá se s úspěchem i při vysokých nárocích na kvalitu povrchu betonů u forem či bednění různých druhů.

Použití

SEPAREN SPECIÁL 2010 je řídká kapalina, která se vyznačuje vysokou roztékavostí, vzlinavostí a nízkou viskozitou, díky které pokrývá snadno i členité a málo přístupné plochy. Krátce po nanesení vytváří kohezivní film vysoké adheze a vodoodpudivosti, který zabezpečuje spolehlivé odformování betonu u horizontálních i vertikálních stěn a vytěsnění případné vody z povrchu formy. Prostředek současně konzervuje formu a odstraňuje případné korozivní zplodiny z předchozího užívání. SEPAREN SPECIÁL 2010 má nízkou viskozitu, která umožňuje dosáhnout tenkou vrstvou a tím i nízkou spotřebu. Změna viskozity s teplotou je minimální, prostředek lze používat i za nízkých teplot. Nátěr formy neutrpí deštěm a má relativně dlouhodobé působení. Nanáší se ručně s použitím nasákových materiálů jako je textil, pěnové plasty, malířské válečky apod. Lze jej i nastříkávat. Je třeba sledovat, aby se nanášelo co nejmenší množství prostředku, postačující pro pokrytí povrchu. Nadbytečné množství je nutno před plněním formy vytrít. Každé nové použití je třeba řádně ověřit v konkrétních výrobních podmínkách.

Doporučení

Přestože neexistují téměř žádné specifické oblasti, pro které by byla aplikace SEPARENU SPECIÁL 2010 nevhodná, lze v odůvodněných případech použít alternativní výrobek:

- pro snížení spotřeby separátoru při ošetření nasákových dřevěných nebo překližkových bednění nebo pro separaci bednění v uzavřených nevětraných prostorech lze s výhodou použít nehořlavý vodou ředitelný SEPAREN.

Vlastnosti výrobku

Vzhled	Čirá nízkoviskózní kapalina nažloutlé až hnědé barvy
Hustota při 20°C	865-880 kg m ⁻³
Viskozita při 40°C	2,00-4,00 mm ² /s
Teplota tuhnutí	-40°C
Hořlavost	Hořlavina 4.třídy nebezpečnosti T3

Spotřeba

Spotřeba Separenu speciál je nižší než u dosavadních výrobků, např. při nenasákovém bednění asi 2 litry na 100m². Spotřeba ovšem závisí především na druhu podkladu a šetrnosti při nanášení.

Skladování

V uzavřených kovových obalech lakovaných nebo pozinkovaných je skladovatelnost 12 měsíců. Při skladování nezamrzá. Jedná se o hořlavou kapalinu, podléhá legislativním požadavkům na tyto kapaliny. Je třeba ho chránit před účinky přímého slunečního záření nebo jiného zahřátí. Skladovat dle Zákona o chemických látkách a chemických přípravcích. Při skladování dodržujte platné právní předpisy BOZP a ochrany ŽP. Výrobek je vhodné pravidelně homogenizovat.

Balení a dodávání

- v 5,10,20 litrových vratných a nevratných plastových kanystrech
- 200 l sudy

SEPAREN SPECIÁL 2010

Odformovací prostředek



Bezpečnost práce a ochrana zdraví

(podrobněji viz *Bezpečnostní list výrobku*)

Přítomné složky přípravku mohou mít škodlivý účinek na lidský organismus. Nebezpečné je požití přípravku a vdechnutí (aspirace) přípravku. Při práci s přísadou je třeba používat osobní ochranné pracovní pomůcky zabráňující přímému styku pokožky a očí, zejména ochranné pracovní rukavice a obličejový štít nebo ochranné brýle. Při vzniku aerosolů nebo prachu používat respirátor. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před každou přestávkou a po skončení práce je třeba ruce důkladně umýt vodou a mýdlem, ošetřit regeneračním krémem.

První pomoc

(podrobněji viz *Bezpečnostní list výrobku*)

- při inhalaci par nebo dýmu vzniklém při požáru vynést postiženého na čerstvý vzduch, zajistit dýchání a zajistit lékařské ošetření
- při vniknutí do očí tyto důkladně vymýt velkým množstvím tekoucí vody po dobu 10 min. a vyhledat lékaře
- potřísněnou pokožku umýt vodou a mýdlem a ošetřit regeneračním krémem, např. Indulonou, v případě přetrvávajícího podráždění vyhledat lékaře
- při požití vypláchnout ústa vodou a ihned vyhledat lékaře. Zvracení nevyvolávat, při spontánním zvracení zajistit, aby nedošlo k zadušení zvratky a pokud možno zabránit vdechnutí.

Ve všech vážnějších případech léčbu postiženého konzultovat:

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 224 91 92 93.

Upozornění

Technický list má pouze informativní charakter. Používání výrobku vyžaduje odzkoušení podle platných technických norem např. ČSN EN 206-1 apod.

Pro další dokumenty jako Bezpečnostní list, Podmínky pro skladování apod. se obraťte na výrobce popř. dodavatele tohoto produktu.

Dodavatelem přípravku je STACHEMA CZ s.r.o., Hasičská 1, 280 02, Kolín-Zibohlavý, IČ: 46353747.

STACHEMA CZ s.r.o. nepřebírá odpovědnost za případné škody způsobené neodborným používáním výrobku a neručí za kvalitu výrobku plněného do obalů odběratele.

Datum revize: 22.1.2013

ISO 9001