

SEPAREN DKP 18

Odformovací prostředek



Popis výrobku

SEPAREN DKP 18 je vysoce účinný odformovací prostředek na bázi přírodních a syntetických organických látek s dobrou biologickou odbouratelností. Je vhodný pro všechny druhy bednění a forem, zejména ocelové, hliníkové, plastové, dřevěné formy a bednění. Používá se v široké aplikační oblasti betonářské praxe s ohledem na kvalitu povrchu betonů u forem či bednění různých druhů.

Použití

SEPAREN DKP 18 je řídká kapalina, která se vyznačuje vysokou roztékavostí, vzlínavostí a nízkou viskozitou, díky které pokrývá snadno i členité a málo přístupné plochy. Krátce po nanesení vytváří kohezni film vysoké adheze a vodoodpudivosti, který zabezpečuje spolehlivé odformování betonu u horizontálních i vertikálních stěn. Soudržnost povlaku s formou je dostatečně vysoká a k odstranění nánosu nedochází při plnění betonem ani při jeho vibraci při zhutňování. Prostředek současně konzervuje formu a odstraňuje případné korozivní zplodiny z předchozího užívání. SEPAREN DKP 18 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 nasákavých materiálů jako je textil, pěnové plasty, malířské válečky. Umožňuje nanášení i nástřikem. Je třeba sledovat, aby se nanášelo co nejmenší množství prostředku, postačující pro pokrytí povrchu. Nadbytečné množství je nutno před plněním formy vytřít. Každé nové použití je třeba řádně ověřit v konkrétních výrobních podmínkách.

Doporučení

Přestože neexistují téměř žádné specifické oblasti, pro které by byla aplikace SEPARENU DKP 18 nevhodná, lze v odůvodněných případech použít alternativní výrobek:

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

Vlastnosti výrobku

Vzhled:	čirá až mírně zakalená nízkou viskozitní kapalina nažloutlé až nahnědlé barvy
Hustota:	cca 850-870 kg m ⁻³
Bod tuhnutí:	- 10°C
Viskozita při 40°C:	6 - 8 mm ² /s

Spotřeba

Spotřeba SEPARENU DKP 18 je při nenasákavém bednění cca 1 litr na 50-60 m². Spotřeba ovšem závisí především na druhu podkladu a šetrnosti při nanášení.

Skladování

V uzavřených obalech je skladovatelnost 12 měsíců. Při skladování nezamrzá. Jedná se o hořlavou kapalinu IV. třídy nebezpečnosti, 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 směsích. Při skladování dodržujte platné právní předpisy BOZP a ochrany ŽP.

SEPAREN DKP 18

Odformovací prostředek



Balení a dodávání

- volně ložený cisternou
- IBC kontejnery o objemu 1000 litrů
- v PE obalech po 10, 20, 50, 200 litrech

Bezpečnost práce a ochrana zdraví

(podrobněji viz *Bezpečnostní list výrobku*)

Výrobek patří mezi nebezpečné látky pro zdraví. Přítomné složky přísady mají dráždivý účinek na lidský organismus. Nebezpečné je požití přísady. Při práci s výrobkem je třeba používat osobní ochranné pracovní pomůcky zabraňující přímému styku pokožky a očí, zejména ochranné pracovní rukavice odolné olejům a obličejový štít nebo ochranné brýle. Při vzniku aerosolů nebo vyšším odpařování produktu používat respirátor proti organickým parám. 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, vypít 0,2 - 0,5 litru chladné vody a vyhledat lékaře. Zvracení nevyvolávat, při spontánním zvracení zajistit, aby nedošlo k zadušení zvratky.

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.

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

Výrobek není minerálním olejem ve smyslu zákona o spotřebních daních

Dodavatelem 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.

ISO 9001

ISO 14001