

# SEPAREN SPECIÁL

## Odformovací prostředek



### Popis výrobku

SEPAREN SPECIÁL je vysoce účinný odformovací prostředek na bázi přírodních a syntetických organických látek a je biologicky odbouratelný. Je vhodný pro všechny druhy 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 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 tak vysoká, že 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 speciál 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 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 SPECIÁL nevhodná, lze v odůvodněných případech použít alternativní výrobek:

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

### Vlastnosti výrobku

Vzhled	Čirá až mírně zakalená nízkoviskózní kapalina nažloutlé až hnědé barvy
Hustota	840 ± 20 kg m <sup>-3</sup>

### Spotřeba

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

### Skladování

V uzavřených kovových obalech lakovaných nebo pozinkovaných je skladovatelnost 6 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 20 litrových vratných a nevratných plastových kanystrech

# SEPAREN SPECIÁL

## Odformovací prostředek



### Bezpečnost práce a ochrana zdraví

(podrobněji viz Bezpečnostní list výrobku)

Výrobek patří mezi nebezpečné látky pro zdraví. Přítomné složky přísady mají škodlivý účinek na lidský organismus. Nebezpečné je požití přísady. Při práci s přísadou je třeba používat osobní ochranné pracovní pomůcky zabraňující 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, 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 např. ČSN EN 206-1 apod.

Pro další dokumenty jako Certifikát, Prohlášení o vlastnostech/shodě, Bezpečnostní list, Podmínky pro skladování přísad apod. se obraťte na výrobce popř. dodavatele tohoto produktu.

Výrobce přísady 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

CE ISO 9001