

BETONCLEANER

Čistící prostředek povrchu betonu



Popis výrobku

BETONCLEANER je bezchloridový prostředek k čištění povrchu betonových výrobků, konstrukcí a pohledových betonů od výkvětů, vápna, prachu, pro čištění plastových forem apod.

Použití

- Před nanášením prostředku se beton důkladně vlhčí tak dlouho, dokud odebírá vodu. Přebytečná voda se odstraní.
- BETONCLEANER se nanáší v případě potřeby i opakovaně, nechá se působit, a potom se urychleně mechanicky odstraní houbou, kartáčem, textilem apod. Po skončení čištění se povrch opět důkladně omývá vodou až do odstranění všech zbytků čistícího prostředku a v něm rozpuštěných nečistot.
- BETONCLEANER je ideálním prostředkem pro čištění plastových forem od zbytků betonu, například forem pro výrobu vibrolité zámkové dlažby.

Doporučení

Pro odstranění velmi slabých vrstev výkvětů nebo ošetřování pórovitého povrchu se osvědčila aplikace Betoncleaneru setřením výkvětu pomocí namočeného textilu nebo houby nasáklé Betoncleanerem a následné rychlé opláchnutí vodou. Vyvarujeme se tím vstoupení Betoncleaneru hluboko do struktury ošetřovaného materiálu.

Pro zamezení opakování minerálních výkvětů, způsobenému opětným vynášením solí z hloubky materiálu pomocí transportu vlhkostí, je většinou nutná hydrofobizace. Po vyschnutí plochy ošetřené Betoncleanerem je vhodné aplikovat přípravek z naší nabídky Hydrofob nebo Repesil.

Používání přísady v kombinaci s jinými výrobky

Po aplikaci Betoncleaneru je doporučeno zvážit následné užití přípravku Hydrofob, který zamezuje vnikání především srážkové vody do podkladu a tím i opakovaným minerálním výkvětům.

Vlastnosti výrobku

druh přípravku	Čistící přípravek povrchu betonu
vzhled	Čirá homogenní kapalina
hustota	1065 ± 30 kg m ⁻³

Dávkování

Dodaný koncentrát se ředí vodou v poměru 1:1 až 1:4 podle praktické zkoušky, kterou je nutno před použitím provést. Při ředění, dodržovat zásadu, Betoncleaner **lít do vody**, nikoliv naopak!

Skladování

V uzavřených plastových obalech je skladovatelnost 2 roky. Skladovat v teplotním rozmezí +5 až +30°C. Chránit před silným zahřáním a před mrazem. Výrobek je nehořlavý. Při skladování dodržujte platné právní předpisy BOZP a ochrany ŽP. Výrobek je vhodné pravidelně homogenizovat.

Balení a dodávání

- volně ložený v cisterně
- v návratných a zálohovaných 1000 litrových kontejnerech
- v nevratných 200 litrových PE sudech
- v nevratných malých PE obalech po 1, 5, 10, 20, 50 litrech

BETONCLEANER

Čistící prostředek povrchu betonu



Bezpečnost práce a ochrana zdraví

(podrobněji viz *Bezpečnostní list výrobku*)

Výrobek patří mezi nebezpečné látky pro zdraví. Přítomné složky přísady mají leptavý účinek na pokožku a sliznici. Nebezpečné je požití a vdechnutí přísady. Výrobek je zvláště nebezpečný při zasažení očí. 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. Používat respirátor s filtry proti žravým aerosolům.**

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 **okamžitě** důkladně vymýt velkým množstvím tekoucí vody po dobu 10-15 min. a v každém případě vyhledat lékaře, nepokoušet se přípravek neutralizovat
- Potřísněnou pokožku ihned umýt důkladně vodou po dobu 10-15 min., zajistit lékařské ošetření. Přípravky vyvolávají silné svědění, na pokožce mohou vznikat puchýře, při delším času k poskytnutí lékařské pomoci rány překrýt sterilním obvazem.
- při požití vypláchnout ústa vodou, vypít 0,2 – 0,5 l chladné vody a vyhledat lékaře, zvracení nevyvolávat, při spontánním zvracení zajistit, aby nedošlo k zadušení zvratky a snažit se zabránit vdechnutí.
- **Nepokoušet se přípravek neutralizovat**

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 postupů.

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

Výrobce produktu 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