



# VIBROFINIŠ S

## Pří sada pro vibrolisované betonové zboží

### Popis výrobku

VIBROFINIŠ S je přísada do zavlhlých betonových směsí, zejména do povrchových nášlapných a pohledových vrstev. Hydrofobizační a plastifikační složky přísady VIBROFINIŠ S zajišťují svými účinky zvýšení hutnosti betonu, snížení nasákavosti uzavřením kapilárního systému. Výsledkem je omezení tvorby vápenných výkvětů, nižší nasákavost, vyšší mrazuvzdornost a odolnost vůči chemickým rozmrazovacím prostředkům.

### Použití

VIBROFINIŠ S zajišťuje:

- snížení nasákavosti a kapilární vzlínivosti
- zvýšení mrazuvzdornosti a odolnosti vůči posypovým solím
- zlepšení povrchu výrobků
- snížení sklonu k tvorbě výkvětů
- omezení tvorby výkvětů
- zvýšení adheze vrstev betonu u dvouvrstvé dlažby

Pro efektivní využití se VIBROFINIŠ S dává do zavlhlého materiálu betonové směsi po přidávku vody, optimálně rozmíchaný v záměsové vodě, nikdy nesmí být přidáván do vysušeného kameniva nebo pouze do suchého cementu. Lze jej dávkovat přímo do zavlhlého kameniva, řádně promíchat a postupně přidávat ostatní komponenty betonové směsi.

### Používání přísady v kombinaci s jinými výrobky

VIBROFINIŠ S lze používat v kombinaci s ostatními výrobky společnosti STACHEMA CZ s.r.o. např. plastifikátory a superplastifikátory, provzdušňovacími přísadami, zpomalovacími přísadami, stabilizátory betonových směsí, urychlovači tvrdnutí, odbedňovacími prostředky, ochranným nátěrem na beton apod. Pro konkrétní aplikaci se prosím obraťte na naše odborníky.

### Vlastnosti výrobku

druh přísady	Pří sada pro vibrolisované zboží
č. certifikátu	204/C5/2014/060-038890
řízení výroby	Dle ČSN ISO 9001
vzhled	Bílá homogenní kapalina
hustota	1000 ± 20 kg m <sup>-3</sup>
obsah aktivní složky	min. 3 % hmot.
pH	6,0-8,0
Maximální obsah chloridů:	0,1 % hmot.

### Dávkování

Dávku je účelné určit v rámci průkazných zkoušek. Doporučená dávka je od 0,3 – 0,8 % z hmotnosti cementu. Před použitím je odběratel povinen vykonat zkoušky podle platných technických norem. Optimální dávkování konzultujte s našimi odborníky.



# VIBROFINIŠ S

## Pří sada pro vibrolisované betonové zboží

### Skladování

V uzavřených plastových obalech je skladovatelnost 1 rok. Skladovat v teplotním rozmezí +5 až +30°C. Chránit před silným zahříváním 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 20, 50 litrech

### Bezpečnost práce a ochrana zdraví

*(podrobněji viz Bezpečnostní list výrobku)*

Výrobek patří mezi mírně nebezpečné látky pro zdraví. Přítomné složky přísady mají mírně dráždivý účinek na pokožku a sliznici. 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 shodě, Bezpečnostní list, Podmínky pro skladování přísad apod. se obraťte na výrobce popř. dodavatele tohoto produktu.

Výrobce přísady je STACHEMA CZ s.r.o., Zibohlavy 1, Kolín, 28002 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: 6.11.2013

## ISO 9001