

**Popis výrobku**

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

**Použití**

VIBROFINIŠ zajišťuje:

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

Pro efektivní využití se VIBROFINIŠ dává vždy do zavlhlého materiálu betonové směsi, nikdy nesmí být přidáván do vysušeného kameniva nebo pouze do suchého cementu. Doporučuje se dávkovat jej přímo do zavlhlého kameniva, řádně promíchat a postupně přidávat ostatní komponenty betonové směsi. VIBROFINIŠ se může rovněž dávkovat v určitém pozdější po záměsové vodě.

**Používání přísady v kombinaci s jinými výrobky**

VIBROFINIŠ 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	06 – 14291 TZÚS
řízení výroby	Dle ČSN ISO 9001
vzhled	Bílá homogenní kapalina
hustota	1000 ± 20 kg m <sup>-3</sup>
sušina	18 ± 1 hm. %
pH	7,5 – 9,5
Maximální obsah chloridů:	0,1 % hm.
Maximální obsah alkálií:	8 % ekv. Na <sub>2</sub> O

**Dávkování**

Dávku je třeba určit v rámci průkazných zkoušek. Doporučená dávka je od 0,4 – 0,8 % z hmotnosti cementu. Před použitím je odběratel povinen vykonat zkoušky podle platných technických norem. Optimální dávkování konzultujte s našimi odborníky.

**Skladování**

V uzavřených plastových obalech je skladovatelnost 1 rok. 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 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 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-Zibohlav, 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