

**VIBROPOR® H**

plastifikačná prísada do zavlhlého betónu

**POPIS VÝROBKU**

**VIBROPOR® H** je plastifikačná prísada do zavlhlých betónových zmesí. Používa sa na zlepšenie zhutniteľnosti, vodotesnosti a pevnosti v tlaku všetkých druhov vibrolisovaných výrobkov a výrobkov zo zavlhlých zmesí. Pri vibrolisovaných výrobkoch zabezpečuje ich mrazuvzdornosť a odolnosť voči účinkom posypových solí.

**POUŽITIE**

**VIBROPOR® H** zabezpečuje:

- uzatvorenie povrchu výrobkov a stabilitu výrobkov po odformovaní
- zníženie pórovitosti povrchu a zvýšenie vodotesnosti
- výrazné zníženie nasiakavosti a tým zníženie špinenia povrchu
- zvýšenie mrazuvzdornosti a odolnosti voči posypovým soliam
- zlepšenie povrchu výrobkov, lepšia farebná stálosť
- redukciu kapilárnej vzĺnavosti a tým obmedzenie tvorby výkvetov
- zvýšenie adhézie vrstiev betónu u dvojvrstvej dlažby

Pre efektívne využitie sa **VIBROPOR® H** dávkuje do zavlhlého materiálu betónovej zmesi v určitom časovom oneskorení po zámesovej vode, prípadne rozmiešaný v zámesovej vode. **Nikdy nesmie byť pridávaný do vysušeného kameniva alebo len do suchého cementu.**

Pri použití viacerých prísad je potrebné miešanie konzultovať u výrobcu. Za účelom optimálneho dávkovania je výrobca betónu povinný overiť receptúru betónu počiatočnou skúškou typu.

**POUŽÍVANIE PRÍSADY V KOMBINÁCIÍ S INÝMI VÝROBKAMI**

**VIBROPOR® H** je možné používať v kombinácií s ostatnými výrobkami spoločnosti STACHEMA, napr. s plastifikátormi a superplastifikátormi, prevzdušňovacími prísadami, spomaľovacími prísadami, stabilizátormi betónových zmesí, urýchľovačmi tvrdnutia, oddebňovacími prostriedkami, ochranným náterom na betón apod. Pre konkrétnu aplikáciu sa prosím obráťte na našich technických špecialistov.

**VLASTNOSTI**

Vzhľad	žltohnedá kvapalina
Hustota	1005 ± 20 kg m <sup>-3</sup>

**DÁVKOVANIE**

Odporúčaná dávka je od 0,4 – 1,5 % z hmotnosti cementu. Dávku je vhodné určiť v rámci preukazných skúšok podľa druhu cementu. Pred použitím je odberateľ povinný vykonať skúšky podľa platných technických noriem. Optimálne dávkovanie konzultujte s našimi odborníkmi.

**SKLADOVANIE A PREPRAVA**

V uzavretých plastových obaloch je skladovateľnosť 1 rok. Skladovať v teplotnom rozmedzí +5 až + 30°C. Chrániť pred silným zahriatím. V prípade zmrznutia je treba prísadu pred použitím dokonale rozmraziť v prostredí s teplotou od 10 do 30°C a zhomogenizovať. Výrobok je nehorľavý. Pri skladovaní dodržujte platné právne predpisy BOZP a ochrany ŽP. Výrobok je vhodné pravidelne homogenizovať.



# VIBROPOR® H

plastifikačná prísada do zavlhlého betónu



## BALENIE A DODÁVANIE

- vo vratných a zálohovaných 1000 litrových PE kontajneroch
- v nevratných 200 litrových PE sudoch
- v nevratných malých PE obaloch- 20l, 50l

## ZABEZPEČENIE KVALITY

Vnútna kontrola kvality výrobkov je zabezpečovaná v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

## POKYNY PRE BEZPEČNÉ ZAOBCHÁDZANIE

Všetky detailné informácie o výrobku (vrátane bezpečnosti práce, prvej pomoci a likvidácie odpadov) nájdete v Karte bezpečnostných údajov na webovej stránke [www.stachema.sk](http://www.stachema.sk), resp. vám ju zašleme formou e-mailu.

## UPOZORNENIE

Uvedené údaje majú iba informačný charakter. Používanie výrobku vyžaduje odskúšanie podľa STN EN 206+A2:2021, STN EN 206+A2/NA:2023 .

STACHEMA nepreberá zodpovednosť za prípadné škody spôsobené neovereným používaním výrobku a neručí za kvalitu výrobku plneného do obalov odberateľa.

Dátum revízie: 16.01.2024 (Vydáním tohto technického listu strácajú predchádzajúce vydania svoju platnosť.)

# CE ISO 9001

[www.stachema.sk](http://www.stachema.sk)

➤ **stavebná chémia- dávame betónu charakter**

**pracovisko Zvolen**  
Pustý hrad 3401/11, 960 01 Zvolen  
tel.: +421 918 243 071  
[zvolen@stachema.sk](mailto:zvolen@stachema.sk)

**Výrobca:**  
**STACHEMA Bratislava a.s.**  
Železničná 714/180, 900 41 Rovinka  
Tel.: +421(2) 459 855 00-2  
[stachema@stachema.sk](mailto:stachema@stachema.sk)

**pracovisko Košice**  
Južná tr. 78, 040 01 Košice  
tel.: +421 905 365 884  
[kosice@stachema.sk](mailto:kosice@stachema.sk)