

MICRO-AIR[®] 214 (MICRO-AIR[®] 114 CZ)

Provzdušňovací přísada do betonu.

Popis výrobku

- MICRO-AIR[®] 214 je provzdušňovací bezchloridová přísada, s jejíž pomocí je možno vytvořit v betonu systém ultra-stabilních vzduchových kulových pórů s optimálním průměrem, vysokým měrným povrchem a nízkým spacing factorem.
- Je vhodný pro výrobu SCC.

Oblasti použití

Provzdušňující přísady lze s výhodou použít do betonů, ve kterých lze obtížně udržet potřebný obsah vzduchu, např.:

- beton s nízkou hodnotou sednutí
- beton s obsahem létavého popílku
- beton s obsahem velkého množství jemných podílů
- beton s cementem s vyšším obsahem alkálií
- betony s prodlouženou dobou míchání

Vlastnosti systému

- vysoká stabilita vzduchových bublinek
- vylepšení systému vzduchových dutin v tvrdém betonu
- zvýšená mrazuvzdornost, odolnost vůči CHRL
- snížení propustnosti, tzn. zvýšení vodotěsnosti
- snížení segregace a krvácení betonu
- zlepšení plasticity a zpracovatelnosti betonu

Technické údaje

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Skupenství | kapalné |
| Barva | světle žlutá |
| Hustota při +20 °C | 1,00 ± 0,02 kg/l po výrobě |
| Obsah chloridů | < 0,1 % hm. |
| Obsah alkálií | < 1,0 % hm. |

Spotřeba

- Žádné standardní dávkování není stanoveno.
 - Přesné množství přísady MICRO-AIR[®] 214 potřebné pro určitý obsah vzduchu závisí na teplotě, druhu cementu, kameniva, na sednutí betonu, způsobu dopravy a aplikace betonu, na použití jemných materiálů, apod.
 - Dávkujte samostatně.
- Kontaktujte, prosím, technický servis firmy BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.

Balení

- kanystr 20 kg
- sud 200 kg
- kontejner 1000 kg

Skladování

- V těsně uzavřených původních kontejnerech je doba skladování min. 12 měsíců.
- Teplota ve skladovacím prostoru nesmí klesnout pod +2 °C.
- Pokud dojde ke zmrznutí materiálu, je nutné po rozmrazení celý objem důkladně promíchat.
- Nepoužívejte na rozmíchání stlačený vzduch.

Bezpečnostní předpisy

MICRO-AIR[®] 214 neobsahuje žádné nebezpečné látky, proto není třeba při manipulaci dodržovat zvláštní bezpečnostní opatření.

Technická podpora

Příslušný spolupracovník firmy BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o. je Vám s dalšími informacemi a technickou podporou rád k dispozici.

Dodatek: Údaje v tomto technickém listě vycházejí ze současného stavu znalostí a zkušeností. Vzhledem k různým vlivům při použití našich produktů není zpracovatel osvobozen od příslušného odzkoušení. Právně závazná garance jistých vlastností pro konkrétní případ použití není z tohoto technického listu vyvoditelná. Vstupní suroviny a produkty z nich vyrobené podléhají přísné podnikové kontrole. Všechny uvedené údaje jsou platné při běžných aplikacích. Záruku na kvalitu produktů lze převzít pouze v rámci dodacích a prodejních podmínek, ale ne za skladování a další zpracování. Při řešení zvláštních úkolů Vám jsou k dispozici dlouholeté zkušenosti naší laboratoře a technického oddělení.

BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.
F. V. Veselého 2760/7, 193 00 Praha 9
Hala D2
tel.: +420 226 212 050
fax: +420 226 212 071
e-mail: info.cz@basf.com
www.basf-sh.cz

Zákaznický servis (příjem objednávek)
tel.: +420 469 607 160
fax: +420 469 607 161
e-mail: objednavky.cz@basf.com

**Severní a Střední Čechy (Praha),
Jižní a Západní Čechy**
724 102 492

Sídlo společnosti:
K Májovu 1244, 537 01 Chrudim
tel.: +420 469 607 111
fax: +420 469 607 112

**Severovýchodní a Východní Čechy,
Morava**
721 732 856

Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou velmi rozdílné. V našich výrobních listech jsou uvedeny pouze všeobecné pokyny ke zpracování, odpovídající současným znalostem. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu na zamýšlený účel. U zvláštních požadavků je třeba si vyžádat naši poradu. Porada a doporučení jsou prováděny v rámci předmluvních/smluvních vedlejších povinností. Platí naše prodejní a dodací podmínky. Aktuální informace o produktech firmy jsou dostupné na internetové adrese www.basf-sh.cz

Vydáno: říjen 2010

Novým vydáním ztrácí staré platnost.