



Přísada do potěru na podlahové vytápění HV 05 (Heizestrichvergütung HV 05)



- ✓ nižší tepelné ztráty během topení
- ✓ omezuje vznik smršťovacích trhlin
- ✓ ideální pro kluzné i sprážené potěry
- ✓ zlepšuje zpracovatelnost směsi



Popis výrobku

Tekutá plastifikující přísada bez obsahu chloridů do cementem pojených potěrů, zlepšuje přilnutí potěru k povrchu topných trubek a tím snižuje tepelné ztráty během topení. Umožňuje vytvořit potěr s hladkým povrchem bez trhlin. Zvyšuje konečnou pevnost potěru, nevytváří vzduchové póry, zlepšuje zpracovatelnost a umožňuje snížení vodního součinitele směsi.

Použití

V interiéru ke zlepšení zpracovatelnosti a zušlechtění potěrů na podlahové vytápění, použití také jako plastifikující přísada při výrobě transportbetonu a betonových prefabrikátů.

Balení a skladování

Balení:

1 kg plastová láhev	378 kanystrů / 378 kg na paletě
5 kg plastový kanystr	96 kanystrů / 480 kg na paletě
25 kg plastový kanystr	24 kanystrů / 600 kg na paletě

Skladování:

V suchu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Dávkování:	cca 0,5 % hmotnosti cementu
Spotřeba:	cca 2,0 kg / m ³ potěru
Hustota:	cca 1,15 g / cm ³
Teplota zpracování:	nad +5°C
Teplota směsi:	+5°C až +30°C

Zkoušeno podle



Zpracování

Podklad:

Podklad musí odpovídat platným normám a směnicím pro kladení potěrových směsí.

Vhodné na všechny běžně používané tepelné izolace, které jsou překryty vhodnou folií nebo parotěsnou zábranou.

Zpracování:

Přísadu do potěru na podlahové vytápění HV 05 přidávejte v předepsaném množství do záměsové vody nebo přímo do míchacího zařízení.

Dávkování:

na 50 litrů záměsové vody 0,5 kg přísady

na 50 kg pytel cementu 0,25 kg přísady

Dávkování do záměsové vody je relativně nepřesné, kvalitu směsi pak může ovlivnit mnoho faktorů, jako například vlhkost kameniva, požadavky zpracovatele na konzistenci směsi apod. Proto je vhodnější dávkovat přímo do míchacího zařízení, viz dávkování dle obsahu cementu.

Další zpracování:

Povrch čerstvě zhotovených potěrů chraňte po dobu cca 7 dnů vhodnými opatřeními před předčasnou ztrátou vlhkosti.

Pro perfektní systém

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezesbýtku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

38135-00/01 Přísada do potěru na podlahové vytápění HV 05, 10.01.2011, jda, str. 2