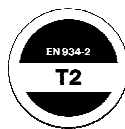


Přísada do potěru na podlahové vytápění HV 05



- > zlepšuje zpracovatelnost směsi
- > plastifikační účinek
- > bez obsahu chloridů



Popis produktu

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. Pouze v interiéru ke zlepšení zpracovatelnosti a zušlechtění potěrů na podlahové vytápění.

Balení

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
25 KG / <KKA>	-	24 <KKA>
5 KG / <KKA>	-	96 <KKA>
1 KG / <KFL>	6	378 <KFL>

Skladování

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu 365 dní

Zpracování

Míchání

Přidáním přímo do míchačky nebo záměsové vody.

Dávkování do záměsové vody:

50 litrů záměsové vody + 0,5 l HV 05

Vzhledem k tomu, že dávkování je při přidávání do záměsové vody relativně nepřesné a závisí na mnoha faktorech, jako je vnitřní vlhkost kameniva, požadovaná konzistence, ..., doporučuje se dávkovat přímo do míchačky.

Dávkování do míchačky:

na každých 50 kg cementu přidejte 0,25 l HV 05

Betony a potěry

Zpracování

Přísadu do potěru na podlahové vytápění HV 05 přidávejte v předepsaném množství do záměsové vody nebo přímo do míchacího zařízení. Povrch čerstvě zhotovených potěrů chraňte po dobu min. 7 dnů vhodnými opatřeními před předčasnou ztrátou vlhkosti.

Technické údaje

Hustota	cca 1,15 g/cm ³
Spotřeba	cca 0,5 % hmotnosti cementu (tj. cca 2,0 kg/m ³ potěru)
Teplota zpracování objektu a materiálu	nad +5°C
Teplota směsi	+5°C až +30°C

Podklad

Vhodné podklady

Pro standardní cementové vytápěné potěry, ukládané na tepelně izolační/ separační vrstvu.

Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu jednotlivých balení.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +5°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačné pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlem, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

Bezpečnostní pokyny

Podrobné informace o výrobku týkající se jeho složení, bezpečném zacházení a ochraně zdraví při zpracování naleznete v příslušném Bezpečnostním listu výrobku.

12135, Pří sada do potěru na podlahové vytápění HV 05, platné od: 15.11.2023, Martin Býček, Strana 2

