

Pojivo pro rychlé potěry SE 90

(Schnellestrichzement SE 90)

- ✓ speciální potěrový cement
- ✓ bez obsahu chloridů
- ✓ rychlovazný
- ✓ další aplikace již po 24 hodinách



Popis výrobku

Speciální potěrový cement zušlechťený pryskyřicemi, vytvrzující ve velmi krátkém čase, krystalicky vázající vodu.

Použití

V interiéru k výrobě plovoucích, kluzných, spřažených i vytápěných potěrů, které mají být v průběhu několika hodin zatíženy a připraveny pro kladení dalších vrstev podlahy. Vhodný pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem.

Balení a skladování

Balení:

25 kg pytel

48 pytlů / 1200 kg na paletě

Skladování:

V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 6 měsíců.

Technické údaje

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

Spotřeba:	cca 3,0 kg/m ² a 1 cm
Doba zpracování:	cca 30 minut
Pochozí po:	cca 3 hodinách
Další pokládka po:	cca 24 hodinách

Zkoušeno podle

GISCODE: ZP 1



Zpracování

Doporučené nářadí:

Obvykle používané pomůcky, nářadí a stroje pro zpracování potěrových směsí.

Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmrazků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem.

Na všechny obvyklé stavební podklady vhodné pro aplikaci potěrů, jako jsou např. betonové podklady, tepelné izolace, kročejové izolace, vyrovnávací vrstvy, separační podložky apod.

V trvale vlhkých prostorách (koupelny, sprchy) pouze v kombinaci s dodatečnou izolací proti vlhkosti – **Těsnicí folie Rapid 1K**

Nevhodné použití: v exteriéru

Příprava podkladu:

Přípravu podkladu přizpůsobte typu potěru a příslušným normám.

Mísící poměr:

cca 100 kg potěrového písku 0 – 8 mm

cca 6 – 10 litrů vody (dle vlhkosti kameniva)

25 kg pojiva **SE 90**

Mísící poměr na 1 m³ čerstvé směsi:

cca 1 m³ potěrového písku 0 – 8 mm

cca 60 – 100 litrů vody (dle vlhkosti kameniva)

250 – 300 kg pojiva **SE 90**

Zpracování:

Namíchanou potěrovou směs zpracujte a vyhladte v dané době zpracování, tj. do 30 minut. Konzistence namíchané směsi by neměla být volena příliš suchá, měla by odpovídat klasifikaci cca K2. Vždy dodržte pokyny pro zpracování potěru dle příslušných norem. Při použití jako vytápěný potěr lze provést topnou zkoušku až po cca 3 dnech. Měření vlhkosti metodou CM proveďte u vytápěných potěrů až po ukončení topné zkoušky.

Měření vlhkosti CM metodou musí proběhnout po 24 – 72 hodinách. Vzorek hmotnosti 20 g odeberte ze spodní třetiny potěru. Doba měření je ohraničena cca 2 – 3 minutami, pokud se již tlak podstatně nezvyšuje, lze považovat měření za ukončené. Obecně se tlak po uplynutí výše uvedeného časového intervalu dále zvyšuje v důsledku chemicky vázané vody ve hmotě. Další pokládka je možná až po dosažení hodnot vlhkosti dle příslušných norem (ČSN 74 4505).

Následné ošetření:

Vhodnými opatřeními zamezte příliš rychlému vysychání směsi.

Nářadí po upotřebení očistěte vodou.

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 výisk svou platnost.

38335-00/01 Pojivo pro rychlé potěry SE 90, 10.01.2011, jda, str. 2

MUREXIN spol. s r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice
Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721
e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz