



## TECHNICKÝ LIST SEIFERT SPÁROVACÍ HMOTA

### použití

Spárovací hmota určená na spárování všech typů lícového zdiva a pásků, umělého i přírodního kamene, vápenopískových cihel a jiných materiálů s nasákavostí větší než 3%. Spárovací hmota je určena pro ruční spárování, strojové spárování není možné.

### barva

Je vyráběna v mnoha barevných odstínech od bílé až po černou, dle aktuálního vzorníku.

### složení

- bílé, válcované zrnka křemene s velikostí zrna od 0,1 do 0,6 mm.
- jemně mletý vápenec
- vybrané práškové vápno
- bílý cement
- hydroizolační výrobky na bázi stearátů
- minerální barviva

### balení

Papírové nepromokavé pytle s uvedením názvu a původu výrobku. Hmotnost pytle 25 kg. Balení 50 pytlů na vratné Seifert paletě.

### uskladnění

Skladujte v neporušených, originálních obalech uložených na dřevěných paletách v suchém prostředí bez mrazu. Spárovací hmotu je možno skladovat a spotřebovat max. 1rok od data výroby uvedeném na obalu.

### zpracování

- Na 25 kg suché malty použijte 3 až 3,75 litru čisté vody.
- Vždy přidávejte stejné množství vody.
- Po rozmíchání není možné další přidávání vody.
- Spárujte plochu ve stejný den, tak aby se předešlo barevným rozdílům.
- Nezpracovávejte při teplotách vzduchu, pokladu nebo materiálů pod +5°C a nad +27°C.

- Nepracujte při nevhodných klimatických podmínkách a chraňte před rychlým vysušením spárovací hmoty větrem, slunečním zářením apod.
- Veškeré pomůcky ke spárování musí být zbaveny veškerých nečistot.
- Po rozmíchání spotřebujte spárovací hmotu do 2 hodin ( při teplotě +20°C ).
- Šířka i hloubka spárovací hmoty musí mít nejméně 10mm.
- Maximální doporučené zapuštění od líce spárovaného materiálu 2-3 mm.
- Před spárováním důkladně vyčistěte spáry od prachu, nečistot a přebytečného lepidla.

## postup

Očistěte důkladně spárované spáry. Spárovací hmotu promíchejte (minimálně 5 minut) nízkootáčkovým míchadlem s přidáním příslušného množství čisté vody. Konzistence spárovací hmoty má být zavlhlá. Následně vtlačte spárovací hmotu do spár za pomoci spárovacího náradí. Po zaspárování a zavadnutí spárovací hmoty (cca. 30min+1hodina v závislosti na počasí) utáhněte spárovacím náradím nebo hadicí spáru do požadovaného vzhledu a hloubky. Na závěr očistěte jemným kartáčem nebo smetákem celou plochu od zbytků spárovací hmoty.

## spotřeba

Konečná spotřeba spárovací hmoty závisí od hloubky a šířky zvolené spáry a od rozměru zvolených pásků.

### orientační spotřeba:

Formát 210x22x50: ± 10 kg / m<sup>2</sup>

Formát 210x22x65: ± 8 kg / m<sup>2</sup>

Formát 240x22x71: ± 7 kg / m<sup>2</sup>

## technické údaje

- Suchá hustota: 1900 kg / m<sup>3</sup>
- Pevnost v tlaku 28 den> 15 N / mm<sup>2</sup>
- Pevnost v tahu 28 dní:> 3 N / mm<sup>2</sup>
- Smrštění po 28 dnech: 0,45 mm / m.
- Mrazuvzdornost: po 28 cyklech bez poškození

### **BELETA s.r.o.**

Vzorkovna: Terronská 61, 160 00 Praha 6

email: info@beleta.cz , www: www.beleta.cz