

## TECHNICKÝ LIST (TL)

### HASIT 202

Cementová malta s bobtnavým účinkem



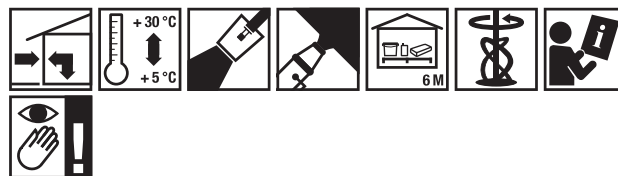
#### Oblast použití

Bobtnavá malta pro vyplnění, uzavření a zafixování dutin, trhlin a štěrbin i pro vysoce staticky namáhané součásti. K vyplnění stavebních prasklin a prostupů potrubí, k výměně základů, k vytvoření základů pro stroje, ocelové konstrukce a kotvy, k nastavení šachtových skruží atd.

#### Vlastnosti

- Bobtnavost
- Mrazuvzdorný a odolný proti solím
- Bez chloridů
- Nárůst objemu přibližně o 13%

#### Zpracování



#### Technická data

Číslo výrobku	2000023097
Celní tarifní číslo	32149000
Balení	
Množství na balení	30 kg/Bal.
Zrnitost	0-0,5 mm
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Vydatnost	ca. 18 L/Bal.
Vydatnost litry	18 L/Bal.
Množství vody na jednotku	ca. 6,5 L/Bal.
Pevnost v tlaku	≥ 30 N/mm <sup>2</sup> (7 d) ≥ 35 N/mm <sup>2</sup> (28 d) EN 1015-11

## HASIT 202

Cementová malta s bobtnavým účinkem

Číslo výrobku	2000023097
Pevnost v tahu za ohybu	≥ 3 N/mm <sup>2</sup> (7 d) ≥ 5 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
Tepelná vodivost	≤ 0,61 W/mK pro P=50% ≤ 0,66 W/mK pro P=90%
Pokyny k balení	V recyklovatelném papírovém pytli

### Materiálové složení

- Tříděné písky
- Cement
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti

### Podmínky zpracování

Během zpracování a schnutí nesmí teplota podkladu a okolí klesnout pod +5 °C a překročit +30 °C. Do úplného vyschnutí chránit před mrazem, rychlým vyschnutím a následným navlhčením.

### Podklad

Podklad musí být čistý, pevný, suchý, stabilní, homogenní a bez výkvětů, nečistot separačních prostředků, řas, hub a mechů. Silně nasáklé podklady je nutné den předem řádně navlhčit.

### Příprava podkladu

Je-li to nutné, v závislosti na použití, bednění, pěchu na instalaci plnění a odvětrávacích otvorů. Mělo by být zabráněno nekontrolovanému úniku materiálu, tj. bednění atd. musí být pevně uchyceny (případně mezery uzavřeny polyuretanovou pěnou nebo silikonem).

### Příprava materiálu

Při ručním zpracování jeden pytel smíchat s odpovídajícím množstvím pitné vody nebo vody dle EN 1008 pomocí míchadla nebo kontinuální míchačky do hmoty bez hrud. V závislosti na použití a typu zpracování produktu je možno přizpůsobovat konzistenci přidáváním čisté studené vody.

### Informace o zpracování

Dutiny jsou mechanicky vyplněny zdola nahoru, a to zejména při kompresi pod statickým zatížením (např. bednění) nebo vyplněny vhodným tlakovým zařízením. Nutné zajistit adekvátní odvědušňování..

### Zpracování

Malta je pevná, hladká a může být použita pro vyplnění dutin v tloušťce 5–50 mm.

Čerstvou maltu okamžitě (během 10 minut) do dutiny nanést - napěchovat.

Pomocí míchací vrtule, dvoufázového míchání nebo vhodným omítacím strojem, míchací pumpou.

### Bezpečnostní pokyny

Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročist.

### Skladování

Składujte v neotevřených originálních obalech v suchu na dřevěných paletách v uzavřených prostorách s normální vlhkostí (max. 65 %) a teplotou (max. +30 °C).

Składovatelnost: cca 6 měsíců. Nízký obsah chromanu (Cr6+) podle nařízení 1907/2006/ES, příloha XVII, při +20 °C, 65 % relativní vlhkosti. Datum výroby viz tisk na obalu.

### Všeobecné informace

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná. Informace byla poskytnuta s maximální snahou o korektnost. HASIT s.r.o. však nenese

## HASIT 202

Cementová malta s bobtnavým účinkem

odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenese odpovědnost za rozhodnutí uživatele. Informace sama o sobě tak nevytváří jakýkoli právní závazek nebo jakékoli jiné doplňkové povinnosti. Zákazník je povinen zkontrolovat výrobek a nezávisle posoudit jeho vhodnost pro zamýšlené použití. V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu. Aktuální stav technických listů je k dispozici na našich webových stránkách nebo u obchodních zástupců.

Všechny technické údaje uvedené v tomto produktovém listu byly stanoveny za laboratorních podmínek.