

TECHNICKÝ LIST (TL)

HASIT 202

Cementová malta s bobtnavým účinkem



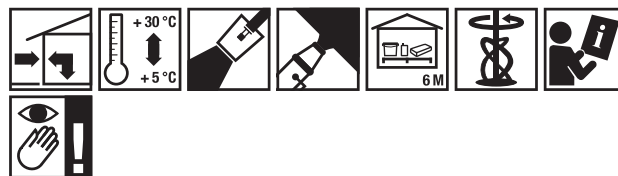
Oblast použití

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 ² (7 d) ≥ 35 N/mm ² (28 d) EN 1015-11

HASIT 202

Cementová malta s bobtnavým účinkem

Číslo výrobku	2000023097
Pevnost v tahu za ohybu	≥ 3 N/mm ² (7 d) ≥ 5 N/mm ² (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

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

Skladovatelnost: 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.

HASIT 202

Cementová malta s bobtnavým účinkem

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 nenes odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenes 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.