



## HASIT 510

Pokryvačská malta

**Oblast použití:** Vápenocementová pokrývačská malta určená k osazování hřebenáčů a střešních tašek. Pro rekonstrukce a opravy klasických i historických střeš.  
Dodává se v barevných odstínech : přírodní a červená.

**Vlastnosti:**

- Výborné zpracování.
- Vytvrzování se sníženým vnitřním napětím.
- Dlouhá trvanlivost
- Vysoká odolnost proti povětrnostním vlivům
- Mrazuvzdorný
- Hydrofobní.
- Silně odolný proti nárazům
- Dobrá přilnavost

**Zpracování:**



Technická data		
Číslo výrobku	22846	22847
Způsob balení		
Množství na balení	30 kg/Bal.	
Balení na paletě	42 Množ./Pal.	
Barva	červený	Přírodní
Zrnitost	0 - 1,2 mm	
Vydatnost	ca. 19,5 Liter/Sack	
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování. Při prvním zpracování a při použití na velkých plochách je nutné zhotovit zkušební (referenční) plochu.	
Spotřeba vody	ca. 7,5 l /Bal.	
Reakce na oheň	A1	
Maltová skupina (EN 998-2)	M5	

**Materiálové složení:**

- Cement
- Kvalitní vápencový písek
- Kvalitní vápencový písek
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti
- Výztužná vlákna

**Ztvrdnutí:** Karbonatace  
Hydratace

**Podklad:** Podklad musí být čistý, pevný, zbavený prachu a vlhkosti, nosný a čistý od všech výkvětů, oddělujících látek a znečištění všeho druhu.

**Příprava podkladu:** Pro velmi porézní materiály nebo různě savé podklady použít penetrační nátěr AP 300 Grundierung.

**Zpracování:** Veškeré materiály nutno zpracovávat dle technických listů a technologických postupů apod.



## HASIT 510

Pokryvačská malta

<b>Zvláštní pozornost:</b>	Nezpracovávat při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C ! Během tuhnutí chránit omítnuté plochy před vysokými teplotami (umělé vytápění, přímé sluneční záření) větrem a mrazem. Dodatečné přidávání kameniva a přísad k hotové maltové směsi je nepřípustné. Při míchání míchací vrtulí nebo bubnovou míchačkou směs nemíchejte příliš dlouho. Při přemíchání směsi hrozí ztráta pevností, před začátkem zpracování se přesvědčete o vhodnosti použití materiálu. Při zpracování je třeba dodržovat platné normy a předpisy pro každou konkrétní oblast použití.
<b>Jistota kvality:</b>	Produkt je nepřetržitě kontrolován ve vlastní laboratoři. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000
<b>Balení:</b>	V papírových pytlích s PE vložkou.
<b>Skladování:</b>	Skladovat v suchu a chladnu na dřevěných roštích. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %).
<b>Doba skladování:</b>	Skladovatelnost minimálně 6 měsíců
<b>Všeobecné informace:</b>	<p>Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná.</p> <p>Informace uvedené v tomto technickém listu představují současný stav našich znalostí a praktických zkušeností.</p> <p>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 jakékoliv jiné doplňkové povinnosti. Zákazník je povinen zkontrolovat výrobek a nezávisle posoudit jeho vhodnost pro zamýšlené použití.</p> <p>Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita.</p> <p>Služba našeho technického poradenství je k dispozici pro dotazy týkající se použití, zpracování a prezentaci našich výrobků.</p> <p>Náš technický poradenský servis je Vám k dispozici pro Vaše dotazy ohledně použití a zpracování, jakož i ohledně předvedení našich výrobků. Aktuální stav našich technických listů naleznete na naší domovské internetové stránce, příp. si je můžete vyžádat v příslušné obchodní pobočce.</p>