

HASIT

Přirozeně lépe stavět

ZATEPLUJTE NA MAX ... !

Představujeme vysoce kvalitní systémový prvek ETICS, lepicí a sěrkovou hmotu **Haft und Armierungsmörtel MAX 8**.

Charakteristika:

- součást certifikovaných zateplovacích systémů (ETICS) HASITHERM
- pro lepení a sěrkování
- pro systémy na bázi polystyrenu (EPS F) a minerální vlny (MW)
- snadná aplikace
- možnost strojního zpracování
- na všechny nosné minerální podklady (omítky, beton, zdivo, ...)



www.hasit.cz

HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, a.s. • Velké Hydčice, 341 01 Horažďovice
tel.: 376 531 111 • fax: 376 531 495 • prodej@hasit.cz

Zpracování:



◀ Rozmíchání

Obsah pytle důkladně promícháme s cca 7 litry pitné vody tak, aby materiál neobsahoval hrudky. Necháme 5 minut odležet a ještě jednou krátce promícháme

Strojní nanášení lepicí malty ▶

S lepicí pistolí HASIT se lepicí malta nanáší tak, aby bylo dosaženo přilepení desky k podkladu min. 40% její plochy. Toto je zaručeno nanesením pásu lepidla po obvodu a 2 - 3 pásy na vnitřní ploše desek. Šířka by měla činit cca 5 cm, výška cca 2 cm.



◀ Ruční nanášení lepicí malty

Na běžné podklady se lepicí malta nanáší metodou rámečku tzn. po obvodu (šířka cca 5 cm) a bodově uvnitř plochy (na velikost dlaně). Na rovné podklady může být lepicí malta nanesena na celou plochu izolační desky pomocí zubatého hladítka (vel. zubu min 10 mm).



Celoplošné lepení ▶

Při celoplošném lepení lamel z minerální vlny nanášíme lepidlo zubovým hladítkem na celou rubovou plochu lamely.



◀ Armování - provádění stěrkové vrstvy

Armovací tkanina se pokládá v celých pásích ve svislém směru do připravené vrstvy lepidla MAX 8. Po zatlačení tkaniny do lepidla se plocha zahladí a dodatečně přestěrkuje. Pásy se pokládají s min. přesahem 10 cm. Min. tloušťka vrstvy jsou 3 mm. Před dalšími kroky nutná technologická přestávka min. 3 dny



www.hasit.cz

Technické parametry:

Balení: 25 kg pytel (48 ks/pal.)

Spotřeba:

lepení „na rámeček“: 4,0 – 6,0 kg/m²

celoplošné lepení: 3,5 – 5,0 kg/m²

stěrkování izolantu: 3,5 – 5,5 kg/m²

Pevnost v tlaku: min. 10 MPa

Pevnost v tahu za ohybu: min. 4 MPa

Přidržnost k EPS: min. 0,1 MPa

Přidržnost k betonu: min. 0,6 MPa

Reakce na oheň:

A1 (nehořlavě)

Více informací naleznete v technických listech na www.hasit.cz