

Baumit lepicí malta pro izolační desky

Baumit WDVS Kleber

Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá minerální směs určená především k lepení fasádních tepelně izolačních desek.
Složení	Cement, křemičitý písek, přísady.
Použití	Lepicí malta umožňující difuzi vodních pár pro použití v exteriéru i interiéru. Určená zejména pro lepení tepelně izolačních desek (EPS-F, minerální rohože, korek) na běžné minerální podklady. Nehodí se k lepení na podklad s nepropustnými (akrylátovými) barvami.
Technické údaje	Zrnitost: 1 mm Součinitel tepelné vodivosti (λ): 0,8 W/mK Faktor difúzního odporu (μ): 18 Spotřeba: lepení EPS-F: cca 3 - 4 kg/m ² lepení MW: cca 4 - 5 kg/m ² Potřeba vody: 5 - 6 l záměsové vody / 25 kg suché směsi
Způsob dodávky	25 kg pytel, 54 pytlů / pal.=1350 kg
Skladování	V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném balení max. 12 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu kvality ISO 9001.2000.
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .
Podklad	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.
Zpracování	Baumit lepicí malta pro izolační desky se nasype do 5 - 6 l záměsové čisté vody na 25 kg suché směsi a smísí pomaluběžným mísidlem. Po cca 5 minutovém odležení a opětovném promísení je Baumit lepicí malta pro izolační desky připravena ke zpracování. Vždy zamísíme obsah celého pytle. Podklad musí být rovinný (cca 5 mm/m). Nerovnosti do 10 mm vyrovnáme přímo při lepení Baumit lepicí maltou pro izolační desky, větší nerovnosti samostatnou vrstvou omítky. Baumit lepicí maltu pro izolační desky nanášíme po celém obvodu tepelně izolační fasádní desky a na tři místa uvnitř její plochy. Na ideálně rovných podkladech lze Baumit lepicí maltu pro izolační desky nanášet ozubeným hladítkem po celé ploše.
Upozornění a všeobecné pokyny	Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Podrobnější informace o aplikaci tepelně izolačních systémů Baumit viz Technologický předpis pro provádění tepelně izolačních systémů Baumit.