

Baumit SupraKleber

Baumit SupraKleber



baumit.com

Výrobek Průmyslově vyráběná suchá zušlechtěná minerální směs určená především k lepení ETICS Baumit EPS a Baumit open.

Složení Cement, organické pojivo, písek, přísady.

Vlastnosti Vysoce kvalitní, elastické lepidlo s vysokou přídržností na kritických podkladech v interiéru i exteriéru.

Použití Lepení telně izolačních polystyrenových fasádních desek Baumit EPS-F, Baumit EPS-F plus, Baumit open, Baumit open plus a Baumit soklových desek XPS na dřevoštěpkové a dřevotřískové desky (např. OSB, V 100, V20), beton a bitumen. Lepení na silně rozpínavé a smršťující se podklady (např. prkna namáhaná vlhkostí) je nepřipustné.

Technické údaje	Zrnitost:	0,6 mm
	Objemová hmotnost v suchém stavu:	cca 1300 kg/m ³
	Součinitel tepelné vodivosti (λ):	0,8 W/mK
	Potřeba vody:	cca 5 l záměsové vody / 25 kg pytel
	Vydatnost	cca 0,8 l malty / kg směsi
	Spotřeba:	cca 2 – 2,5 kg/m ² při celoplošném nanášení ozubeným hladítkem 8 mm cca 4 – 4,5 kg/m ² při nanášení metodou středových terčů a okrajového pásu

Způsob dodávky 25 kg pytel

Skladování V suchu na dřevěném roštu, zafóliováno, skladovatelnost max. 6 měsíců.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny

Seznam R a S vět

- Xi - dráždivý
- R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží
- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
- S 22 nevdechujte prach
- S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima
- S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
- S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice

Ve vyzrálém stavu je výrobek neškodný.

Zpracování

1. 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 nasáklý. Povrch nesmí být vodooodpudivý. Rovinnost by měla odpovídat DIN 18202.

2. Mísení

Suchá směs se nasype do čisté záměsové vody a vhodným mísidlem se míchá tak dlouho, až vznikne homogenní hmota bez jakýchkoliv hrudek a žmolků. Přidávání jakýchkoliv přísad (např. urychlovacích či nemrznoucích) je zakázáno.

Baunit SupraKleber

Baunit SupraKleber

baunit.com

3. Nanášení

3.1. Celoplošné nanášení

Lepidlo nanášet hladítkem s ozubením 8 mm na celou plochu desek.

3.2. Nanášení metodou středových terčů a okrajového pásu

Lepidlo nanášet na desky ve formě cca 5 cm širokého pásu po obvodu každé desky a tří terčů uvnitř její plochy, každý zhruba o velikosti dlaně. Množství zvolit tak, aby při zohlednění nerovnosti podkladu a maximální tloušťky lepidla 10 mm bylo dosaženo kontaktu nejméně ve 40% plochy desky. Nerovnosti do 10 mm mohou být vyrovnány lepidlem přímo na podkladu.

Lepení desek

V zásadě je třeba lepit celé desky postupem zdola směrem vzhůru, na těsný sraz a ve vazbě. Případné přířezy (min. šířka 15 cm) je třeba rovnoměrně rozdělit v ploše, avšak nikoliv v oblasti nároží. Spáry mezi deskami nesmí plynule přecházet v hrany stavebních otvorů (oken, dveří) a do spar mezi deskami se nesmí dostat žádné lepidlo.

Hmoždinkování

Je možné provádět až po dostatečném zatvrdnutí lepidla (nejdříve 24 h po nalepení desek, v závislosti na podkladu a počasí). Při použití lepidla Baunit SupraKleber na podkladech z betonu a desek na bázi dřeva je třeba lepené tepelně izolační desky vždy dodatečně přichytit hmoždinkami. V oblasti soklu je možné hmoždinky vynechat.

Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu chránit vhodným způsobem, např. ochrannou fasádní sítí. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty mohou tuhnutí výrazně prodloužit..