



Baumit SupraFix

Baumit SupraKleber



Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá minerální lepicí směs, určená především pro lepení na podklady na bázi dřeva, jako jsou průmyslově vyráběné stavební desky typu OSB. Vhodná také k lepení na bitumenový podklad.
Složení	Cement, organické pojivo, písky, přísady.
Vlastnosti	Elastické lepidlo s vysokou přidržeností.
Použití	K lepení fasádních tepelně izolačních desek z polystyrenu a minerálních vláken v zateplovacích systémech Baumit.
Technické údaje	Zrnitost: 0,6 mm Součinitel tepelné vodivosti λ : cca 0,8 W/mK Faktor difúzního odporu (μ): cca 50 Objemová hmotnost v suchém stavu: 1,3 kg/dm ³ Potřeba vody: cca 4,5-5,5 l/25 kg pytel (cca 18-22%) Spotřeba: cca 2,0-2,5 kg/m ² při celoplošném nanášení cca 4-5 kg/m ² metodou obvodového rámečku a 3 vnitřních bodů
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list viz www.baumit.cz .
Skladování	V suchu, na dřevěném roštu, v originálně uzavřeném balení 12 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.
Způsob dodávky	25 kg pytel, 1 Pal. = 54 pytlů = 1350 kg
Podklad	Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, nezmrzlý, zbavený, prachu a bez uvolňujících se částic anebo výkvětů. Povrch nesmí být vodoodpudivý. Nosná konstrukce musí být soudržná, tvarově stabilní, bez vnesených napětí. Lepení na objemově nestálé podklady, např. bobtnání či smršťování v důsledku zvýšené vlhkosti desek, je nepřípustné. Živičné podklady musí být pevné, celoplošně spojené s podkladem (přilepené, natavené). Rovinnost podkladu musí odpovídat požadavkům ČSN 73 2901.
Zpracování	<u>Míchání:</u> Baumit SupraFix vsypat do čisté chladné vody a vhodným pomaluběžným míchadlem zamíchat do homogenní hmoty bez žmolek. Nepřimíchat žádné jiné materiály.

Lepení: S ohledem na charakter podkladu se doporučuje lepit na velkorozměrové dřevěné desky (např. OSB) celoplošně a na bitumenové podklady metodou obvodového rámečku a 3 vnitřních bodů.

Celoplošné lepení: Lepicí hmotu nanášet zubovým hladítkem (velikost min. 8 mm) celoplošně na fasádní desky.

Metoda obvodového rámečku a 3 vnitřních bodů: Lepidlo nanášet na desky ve formě cca 5 cm širokého pásu po obvodu každé desky a tři terčů uvnitř její plochy, každý zhruba o velikosti dlaně. Množství zvolit tak, aby při zohlednění nerovnosti podkladu a vrstvy lepidla 1 – 2 cm bylo dosaženo kontaktu nejméně ve 40% plochy desky. Nerovnosti do +/- 10 mm mohou být vyrovnány lepicí hmotou v rámci lepení. Maximální tloušťka vrstvy lepidla je 2 cm.

Při lepení rovněž respektovat platné normy a Technologický předpis pro montáž zateplovacích systémů Baumit.

**Upozornění a
všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu chránit vhodným způsobem. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty mohou výrazně prodloužit dobu tuhnutí.

Tento technický list byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.