

Baumit PaneloFix

Lepiaca malta určená výhradne len na lepenie izolačných dosiek.



- Lepiaca malta
- Súčasť systému Baumit Pro
- Ekonomicky výhodná

Produkt Priemyselne vyrábaná suchá minerálna zmes na lepenie fasádnych izolačných dosiek pre kontaktné tepelnoizolačné systémy Baumit Pro. Skúšané podľa ETAG 004.

Zloženie Cement, organické spojivá, piesky, prísady.

Vlastnosti Paropriepustná hrubá lepiaca malta pre použitie najmä v exteriéri s dobrou príľnavosťou, ľahko spracovateľná.

Použitie Určená výhradne na lepenie polystyrénových a minerálnych fasádnych izolačných dosiek. Nie je vhodná na lepenie fasádnych izolačných dosiek XPS a EPS Perimeter.

Lepiaca zmes Baumit PaneloFix nie je vhodná ani ako vyrovnávacia, resp. stierková hmota pre vytvorenie armovacej vrstvy v rámci kontaktných tepelnoizolačných systémov.

Technické údaje

Doba spracovania:	cca 1.5 h
Faktor difúzneho odporu μ :	max. 18
Objemová hmotnosť v suchom stave:	cca 1350 kg/m ³
Ekvivalentná difúzna hrúbka sd:	0.05 m (pri hrúbke 3 mm)

	25 kg	siló
Zrornosť	max. 1 mm	max. 1 mm
Spotreba	cca 3.5 - 5 kg/m ² (podľa typu použitia a izolantu)	cca 3.5 - 5 kg/m ² podľa podkladu a typu izolačných dosiek
Výdatnosť	cca 7.1 - 5 m ² /vrece (podľa typu použitia a izolantu)	
Spotreba vody	cca 6.5 l/vrece	

Spotreba materiálu

Lepenie	Izolačné dosky EPS - F:	cca 3,5 kg/ m ²
	Minerálne izolačné dosky:	cca 5,0 kg/ m ²

Balenie 25 kg vrece, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg
Siló - voľne ložený materiál

Skladovanie V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 12 mesiacov.

Zabezpečenie kvality Vnútorňa kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

Zaradenie podľa chemického zákona Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

Podklad	Podklad na lepenie musí vyhovovať platým normám (STN 73 2901, ETAG 004), musí byť čistý, suchý, nezamrznutý, nosný, zbavený prachu, uvoľnených častí, výkvetov a odformovacích prostriedkov. Nesmie byť vodoodpudivý. Musí byť dostatočne drsný a rovnomerne nasiakavý.
Spracovanie	<p>Miešanie</p> <p>Lepiaca malta Baumit PaneloFix sa nasype do cca 6,5 l čistej vody a mieša sa elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami na bezhrudkovú hmotu. Po cca 5 min. odležaní ešte raz premiešať.</p> <p>Doba spracovania: cca 1,5 hod.¹⁾</p> <p>Konzistencia už tuhnúceho materiálu nesmie byť upravovaná pridávaním ďalšej vody. Pridávanie urýchľovacích či nemrznúcich prísad je neprístupné.</p> <p>Nanášanie</p> <p>Lepenie izolačných dosiek:</p> <p>Podklad musí byť rovný (± 10 mm/ m pri lepení len pomocou lepiacej hmoty a ± 20 mm/ m pri zhotovení ETICS pomocou lepiacej hmoty a rozperných kotiev). Tieto nerovnosti podkladu je možné vyrovnáť pri lepení izolačnej dosky lepiacou maltou Baumit PaneloFix.</p> <p>Pri väčších nerovnostiach odporúčame podklad vyrovnáť samostatnou vrstvou omietky. Baumit PaneloFix nanášať v tvare okrajovej húsenice po celom obvode dosky a bodovo uprostred dosky. Množstvo lepidla je potrebné voliť tak, aby sa vytvoril lepený spoj pokrývajúci cca 40 % kontaktnej plochy. Okrajová húsenica má byť cca 5 cm široká a uprostred plochy dosky nanášať 3 lepiace body.</p> <p>V prípade dokonale rovného podkladu je možné aj celoplošné nanášanie lepidla zubovým hladidlom.</p> <p>Na vytvorenie armovacej, resp. vyrovnávajúcej vrstvy v rámci kontaktných tepelnoizolačných systémov Baumit je potrebné použiť odporúčané lepiace stierky (napr. Baumit ProContact).</p> <p>Ďalšie detailné informácie sú uvedené v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.</p>
Upozornenia	<p>Informácie a všeobecné pokyny</p> <p>Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C.</p> <p>Vysvetlivky</p> <p>¹⁾ Vzápahuje sa na teplotu prostredia +20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 70 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.</p>

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.