



Baumit Lepiaca malta na kameň

Malta s obsahom trasu na kladenie dlažby z kameňa, betónu.

Výhody

- Strednovrstvová lepiaca malta
- Jednoduché spracovanie
- Dokonalý podklad



Produkt

Priemyselne vyrábaná suchá lepiaca zmes s obsahom trasu na lepenie, resp. kladenie dlažobných prvkov z prírodného, resp. umelého kameňa v interiéri aj exteriéri.

Zloženie

Cement, tras, kamenivo, prísady.

Vlastnosti

Mrazuvzdorná, hydraulicky tvrdnúca lepiaca malta pre lepiace hrúbky 5 až 20 mm (strednovrstvové lepenie). Vďaka obsahu trasu sa znižuje riziko vzniku vápenných výkvetov pri lepení dlažobných prvkov z prírodného, resp. umelého kameňa.

Použitie

Lepiaca malta na lepenie dlažobných prvkov z prírodného, resp. umelého kameňa. Vhodná aj na lepenie dlažobných prvkov s nerovnomernou hrúbkou. Na použitie v interiéri aj exteriéri. Baumit Lepiaca malta na kameň je rovnako vhodná na zvýšenie príľnavosti, tzv. pačokovanie dlažobných prvkov na podklad z Baumit Drenážnej malty.

Technické údaje

Produkt	
Reakcia na oheň:	A1
Min. hrúbka vrstvy:	5 mm
Max. hrúbka vrstvy:	20 mm
Doba odležania:	cca 5 min.
Doba spracovania:	cca 3 h

Variant(y)	25 kg
Výdatnosť	2.5 m ² /cm/vrece - 4 m ² /cm/vrece
Zrornosť	max. 1 mm
Spotreba	6 kg/m ² /cm - 10 kg/m ² /cm
Spotreba vody	cca 6.5 l/25kg vreca

Balenie

25 kg vreca, 1 paleta = 48 vriec = 1200 kg

Zabezpečenie kvality

Vnútorňá 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 musí vyhovovať platným normám, musí byť čistý, suchý, rovnomerne nasiakavý nezamrznutý, pevný, nosný, bez uvoľnených častíc, zbavený prachu, výkvetov solí. Povrch nesmie byť vodoodpudivý.

Vhodný podklad:

- Baumit Drenážna malta,
- betón (najskôr po 28 dňoch),
- cementové potery (po dostatočnom vyzretí a po dosiahnutí príslušnej zvyškovej vlhkosti).

Nevhodný podklad:

- podlahy s podlahovým vykurovaním,
- sadrové potery (anhydritové).

Príprava podkladu

Pred začiatkom prác je nutné prekontrolovať vhodnosť podkladu. Veľké nerovnosti v podklade vopred vyrovnať. Trhliny v potere pred začatím prác uzavrieť vhodným spôsobom.

Baumit Lepiacu maltu na kameň je možné pri systéme lepenia „čerstvé do čerstvého“ použiť v kombinácii s Baumit Drenážnou maltou.

Spracovanie

Miešanie

Obsah vreca vsypať do cca 6,5 l čistej vody a dobre premiešať elektrickým ručným miešadlom s nízkymi otáčkami na maltu vhodnej konzistencie. Čerstvú maltu nechať odležať po dobu cca 5 min.

Po následnom opätovnom premiešaní je zmes pripravená na použitie. Vždy zamiešať celý obsah vreca.

Čerstvú maltu spracovať v priebehu 3 hodín.

Zatuhnutá malta už nie je vhodná na opätovné spracovanie.

Nanášanie

Baumit Lepiacu maltu na kameň nanášať na podklad antikorovým hladidlom a následne rozhrnúť zubovým hladidlom so stredne veľkým zubom. Dlažobné prvky dobre zatlačiť, ľahko poklepať gumovým kladivom a vyrovnávať.

Aby sa predišlo vytvoreniu dutín v lepiacom lôžku, odporúčame lepenie metódou „Buttering - Floating“ - lepidlo nanášať na povrch určený na obkladanie a aj na rubovú plochu obkladového prvku.

Minimálna plocha lepeného spoja:

- Interiér: min. 65 %
- Exteriér: min. 90 %

Vydlaždená plocha je pochôdzna po cca 24 hod. Plné zaťaženie je možné v závislosti od klimatických podmienok najskôr po 14 dňoch od nalepenia dlažby, resp. po 28 dňoch pri priemyselných objektoch.

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5°C.

Dlažobné prvky nelepiť na zamrznutý podklad, pri priamom slnečnom žiarení, silnom vetre, prievane alebo pri daždi. Vysoká vzdušná vlhkosť a nízke teploty čas zrenia zreteľne predlžujú.

Aby sa zabezpečila dostatočná prídržnosť, na lepiacom lôžku sa nesmie vytvoriť povlak. Ak dôjde k vytvoreniu povlaku je potrebné pred položením dlažobných prvkov lepiace lôžko ešte raz rozhrnúť zubovým hladidlom. Pri lepení prírodných kameňov citlivých na zmenu farby odporúčame vopred spraviť skúšku vhodnosti.

Podklad ani dlažobné prvky nevlhčiť!

Neprimiešavať žiadne iné materiály!

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníčkovi (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 nezavazujú zákazníka povinnosťou, 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.