

Baumit Lepiaca malta na kameň

Malta s obsahom trasu na kladenie dlažby z kameňa,



- 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 priľnavosti, tzv. pačokovanie dlažobných prvkov na podklad z Baumit Drenážnej malty.

Technické údaje

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

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

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

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	<p>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.</p> <p>Vhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Baumit Drenážna malta, ■ betón (najskôr po 28 dňoch), ■ cementové potery (po dostatočnom vyzretí a po dosiahnutí príslušnej zvyškovej vlhkosti). <p>Nevhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ podlahy s podlahovým vykurovaním, ■ sadrové potery (anhydritové).
Príprava podkladu	<p>Pred začiatkom prác je nutné prekontrolovať vhodnosť podkladu. Veľké nerovnosti v podklade vopred vyrovnať. Trhliny v potere pred začatím prác uzavrieť vhodným spôsobom.</p> <p>Baumit Lepiacu maltu na kameň je možné pri systéme lepenia „čerstvé do čerstvého“ použiť v kombinácii s Baumit Drenážnou maltou.</p>
Spracovanie	<p>Miešanie</p> <p>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.</p> <p>Čerstvú maltu spracovať v priebehu 3 hodín. Zatuhnutá malta už nie je vhodná na opätovné spracovanie.</p> <p>Nanášanie</p> <p>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 vyrovnať. 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.</p> <p>Minimálna plocha lepeného spoja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Interiér: min. 65 % ■ Exteriér: min. 90 % <p>Vydĺždená 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.</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>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.</p> <p>Aby sa zabezpečila dostatočná pridržnosť, 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.</p> <p>Podklad ani dlažobné prvky nevlhčiť!</p> <p>Nepremiešavať žiadne iné materiály!</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.