

Baumit Škárovacia malta

Malta na škárovanie dlažby v exteriéri, odolná voči posypovej soli.



- **Rýchle vytvrdnutie**
- **Vhodná na zalievanie škár**
- **S obsahom trasu**

Produkt	Priemyselne vyrábaná suchá maltová zmes triedy pevnosti C25/30, zušľachtená prísadami, vysoko plastická.	
Zloženie	Trasový cement, kamenivo, prísady.	
Vlastnosti	Baumit Škárovacia malta je vysoko plastická, mrazuvzdorná, odolná voči posypovým soliam. Vhodná na zalievanie škár dlažbových kameňov a platní. Baumit Škárovacia malta v tuho-plastickej konzistencii je vhodná aj na škárovanie obrubníkov a dlažby z lámaného kameňa.	
Použitie	Baumit Škárovacia malta je vhodná na škárovanie všetkých bežných dlažbových kameňov alebo platní zalievaním škár, v interiéri aj v exteriéri. Rýchle vytvrdnutie malty umožňuje skoré čistenie dlažby. Pri škárovaní obrubníkov, dlažbových obrúb alebo dlažby z lámaného kameňa nastaví konzistenciu malty na stupeň tuhá/ tuho-plastická. Plochy je možné vyškárať v jednom pracovnom kroku bez znečistenia dlažbových prvkov.	
Technické údaje	Reakcia na oheň:	A1
	Pevnostná trieda:	C 25/30
	Max. šírka škáry:	max. 30 mm
	Min. šírka škáry:	min. 5 mm
	Min. hrúbka vrstvy:	5 mm
	Objemová hmotnosť v suchom stave:	cca 2000 kg/m ³
	Pochôdnosť:	po 3 dňoch

	25 kg
Zrornosť	2 mm
Spotreba	2 - 4 kg/m ² /cm (v závislosti od typu dlažby a kladenia)
Spotreba vody	2,5 - 4 l/25 kg vrece

Spotreba vody

Tekutá konzistencia:	3,5 - 4,0 l/ 25 kg vrece
Tuhá/ tuho-plastická konzistencia:	2,5 - 2,8 l/ 25 kg vrece

Spotreba materiálu

Dlažbové kamene*:	2 - 4 kg/ m ² / cm
Dlažbové platne*:	cca 1 kg/ m ² / cm
Obrubníky*:	cca 2 kg/ l (objem škár)

* V závislosti od typu dlažby a jej kladenia

Balenie 25 kg vrece, 1 paleta = 56 vriec = 1400 kg

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

Zabezpečenie kvality	Vnútrotná 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>Dlažba nespojená s podkladovou vrstvou Na dostatočne zhutnený podklad položiť dlažobné prvky a ešte pred škárovaním ich dobre zhutniť vibrovaním.</p> <p>Dlažba spojená s podkladovou vrstvou Ak je dlažba spojená s podkladom (napr. Baumit Drenážna malta), dlažobné kamene alebo platne zhutniť ručne.</p> <p>Podkladová malta musí byť rovnomerne zatvrdnutá a suchá. Nerovnomerná vlhkosť v podklade ako aj nerovnomerná nasiakavosť dlažobných platní môže spôsobiť nerovnomerné sfarbenie škárovacej malty. Pri silno nasiakavých alebo glazúrovaných povrchoch odporúčame spraviť skúšku vhodnosti.</p> <p>Šírka škáry nesmie byť menšia ako 5 mm. Podiel škár má byť z celkovej plochy max. 20 %. Dlažobné kamene a platne musia byť vždy škárované v celej svojej hrúbke. Dlažobné prvky musia byť uložené vo svojej polohe. Min. hĺbka škár pri dlažbe malého formátu je 50 mm, pri veľkých formátoch 80 mm.</p>
Príprava podkladu	<p>Pred začatím škárovania dlažobné prvky dobre navlhčiť. Prebytočnú vodu nechať odtiecť cez vodopriepustné podložie (napr. Baumit Drenážnu maltu).</p> <p>Na dosiahnutie ľahšieho čistenia dlažby po škárovaní, odporúčame povrch dlažobných prvkov vopred postriekať vhodným prípravkom alebo vhodnou impregnáciou na kameň.</p>
Spracovanie	<p>Miešanie Baumit Škárovacia malta sa mieša s vodou v samospádovej, kontinuálnej miešačke alebo miešačke s núteným miešaním ako aj pomocou elektrického miešadla s nízkymi otáčkami na tuhú/ tuho-plastickú alebo tekutú konzistenciu. Vždy zamiešať celý obsah vreca. Pridávať len čistú vodu. Spotreba vody viď. vyššie Technické údaje.</p> <p>Nanášanie Škárovanie sa realizuje zalievaním škár maltou tekutej konzistencie. Po rozliatí Baumit Škárovacej malty na vydláždenú plochu je potrebné maltu pozatierať do škár s použitím gumenej stierky. Vďaka vysokej tekutosti malty je možné aj pri väčšej hĺbke škár dosiahnuť v jednom pracovnom kroku úplné vyplnenie týchto škár.</p> <p>Po zatuhnutí malty je možné povrch dlažby očistiť špongiovým hladidlom, špeciálnymi strojmi na čistenie dlažby alebo ľahkým prúdom vody. Ostávajúce zvyšky malty odstrániť hrubým kremičitým pieskom alebo pilinami. Následne celú plochu dôkladne očistiť.</p> <p>Baumit Škárovaciu maltu v tekutej konzistencii je možné zalievať aj priamo do škár pomocou naberačky na maltu. Po zatuhnutí prebytočnú maltu odstrániť a okraje vyčistiť.</p> <p>Pri škárovaní obrubníkov, dlažobných obrúb alebo dlažby z lámaného kameňa je možné Baumit Škárovaciu maltu priamo natlačiť alebo zaliať do škár a povrch vyhladiť škárovačkou. Prebytočnú maltu ihneď odstrániť.</p> <p>Zaťažiteľnosť po vyškárovaní dlažby:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Chodci: technologická prestávka min. 3 dni¹⁾. ■ Ľahká doprava: technologická prestávka min. 7 dní¹⁾. ■ Plne zaťaženie: technologická prestávka min. 21 dní¹⁾.
Upozornenia	<p>Informácie a všeobecné pokyny Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C.</p> <p>Nespracovávať pri mraze, resp. pri možnom riziku mrznutia.</p> <p>Zhodnosť sfarbenia škárovacej malty je možná len v rámci jednej výrobnéj šarže.</p> <p>Obsah trasu v malte znižuje riziko vzniku vápenných výkvetov a nežiaduceho sfarbenia dlažobných prvkov. Nie je možné tomu 100 % zabrániť.</p> <p>Nepremiešavať žiadne iné materiály!</p> <p>Pri spracovaní dodržiavať platné normy, smernice, technologické postupy, technické listy a všeobecne platné remeselné zásady.</p> <p>Vysvetlivky ¹⁾ Vzťahuje 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.