

Zabezpečenie kvality	Vnúťorná 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. Vopred musí byť overená pevnosť, rovinnosť a obsah vlhkosti podkladu. Podklad musí byť dostatočne čistý, bez prachu a nečistôt.
Príprava podkladu	Silno nasiakavé podklady vopred navlhčiť a nechať vyschnúť. Dlažobné prvky a prvky určené na murovanie musia byť čisté.
Spracovanie	<p>Miešanie Baumit Murovacía malta na kameň plus sa mieša ručne v samospádovej, kontinuálnej miešačke alebo miešačke s núteným miešaním.</p> <p>Baumit Murovacía malta na kameň plus obsahuje špeciálne spojivo Slagstar® a nesmie sa v žiadnom prípade zmiešať s inými spojivami (napr. portlandský cement, stavebné vápno a pod.).</p> <p>Nanášanie <i>Použitie ako maltové lôžko na kladenie dlažby:</i> Po nanosení potrebného množstva materiálu, Baumit Murovaciu maltu na kameň plus stiahnuť latou do roviny. Na zvýšenie prídržnosti dlažobných prvkov k maltovému lôžku odporúčame celoplošne naniesť na rubovú stranu prvkov Baumit SteinKleber plus (Baumit Lepiaca malta na kameň plus) v hrúbke 2 - 3 mm (tento produkt nie je momentálne v aktuálnom Baumit Cenníku. Cena a dodanie na vyžiadanie). Následne dlažobné prvky zatlačiť do čerstvého maltového lôžka, ľahko poklepať a vyrovnáť. Na dosiahnutie optimálnej kvality malty dbať na jej dostatočné zhutnenie.</p> <p><i>Použitie ako murovacía malta:</i> Murovacie prvky musia byť čisté, bez prachu a nečistôt. Murovacie prvky osádzať do Baumit Murovacej malty na kameň plus vhodnej konzistencie (stupeň C1/ C2 podľa STN EN 206 - 1).</p> <p><i>Použitie ako škárovacia malta:</i> Škárky musia byť celoplošne vyplnené maltou, zhutnené a po zavädnutí vyhladené. Na dosiahnutie hladkého povrchu škár (v závislosti od tvaru škár) použiť vhodné nástroje na škárovanie (napr. škárovačka, murárska lyžica na škárovanie tzv. mačací jazyk, špongia, maliarska štetka a pod.). Pri čistení škár je potrebné zamedziť nadmernému prevlhčeniu. Po vyškárovaní dlažobné prvky opatrne očistiť od zvyškov malty na škárovanie. Tip: Bezprostredne po škárovaní odporúčame použiť prípravok na ochranu pred rýchlym vysušením (napr. Baumit VerdunstungsSchutz - v ponuke len v rakúskom Baumit Cenníku). Chrániť pred príliš rýchlym vysušením.</p> <p>Ak je potrebné plochu vyškárovať ihneď po vymurovaní či položení dlažobných a murárskych prvkov je možné postupovať týmto spôsobom: kamene alebo platne vtlačiť do maltového lôžka plastickej konzistencie tak, aby sa podkladová malta sama vytlačila do škár, čím prakticky dôjde k vyškárovaniu bez ďalšieho pracovného kroku navyše. Ďalšie úpravy pri škárovaní sú rovnaké ako je uvedené vyššie v texte.</p>
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>Aby nedošlo k vymytiu spojiva, nemurovať a neškárováť počas daždivého počasia. Vymytie spojiva môže viesť k vzniku pieskujúceho povrchu alebo k znečisteniu okolia (tzv. cementovým závojom).</p> <p>Počas prvých dní chrániť plochy pred príliš rýchlym vysušením.</p> <p>Obsah špeciálneho spojiva môže v prvých dňoch zrenia spôsobiť dočasné „modro-zelené“ sfarbenie. Toto sfarbenie nie je žiadnou chybou produktu, ale príznakom optimálneho nábehu pevnosti malty. K tomuto sfarbeniu dochádza počas procesu zrenia. Po vyzretí malta nadobudne opätovne šedo-béžové sfarbenie.</p> <p>Pri väčších betónových prácach ako napr. betónovanie či príprava podkladového betónu odporúčame použiť Baumit TeichBeton plus (bez tvorby vápenných výkvetov). Tento produkt je v ponuke len v rakúskom Baumit Cenníku.</p> <p>Pri spracovaní dodržiavať platné normy, smernice, technologické postupy, technické listy a všeobecné platné remeselné zásady.</p>

Pokyny pri použití v oblasti jazierok, rybníčkou, biotopov a pod.:

Technologické prestávky	
Priemerná denná teplota	Technologická prestávka, po ktorej je možné plochy naplniť vodou
> +10 °C	min. 10 dní*
+5 °C až +10 °C	min. 20 dní*

* Technologickú prestávku je potrebné predĺžiť o dni, v ktorých priemerná teplota klesne pod +5 °C.

Pred prvým napustením vodou je potrebné rybník, jazierko a pod. vyčistiť silným tlakom vody. Vodu po vyčistení z jazierka odstrániť.

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.