

Baumit Ceramic S

Škárovacia hmota na plošné škárovanie obkladu



- Na celoplošné škárovanie obkladu na fasáde
- Súčasť zateplenia s obkladom Baumit Ceramic
- Pre hladké obklady s nenasiakavým povrchom

Produkt Špeciálna hydrofóbná suchá škárovacia malta na plošné škárovanie lepených obkladov. Systémový komponent systému Baumit Ceramic.

Zloženie Hydraulické spojivo, plnivá, farebné pigmenty, prísady.

Vlastnosti Lahko spracovateľná s primerane vysokou pevnosťou a dlhšou dobou otvorenia. Malta má výbornú prídržnosť k podkladu ako aj k bočným hranám obkladu. Po vytvrdnutí je škárovacia malta odolná voči dažďu, vodoodpudivá, odolná voči poveternostným vplyvom a mrazu.

Použitie Na plošné škárovanie lepeného obkladu, ako aj na škárovanie pohľadového muriva (napr. tehly, klinker, vápennopieskové alebo betónové tvárnice a pod.). Vhodná pre vysoko odolné plochy a plochy ktoré sú silne namáhané poveternostnými vplyvmi. Aj pre soklové časti budov. Aplikuje sa celoplošne v plastickej konzistencii.

Technické údaje	Klasifikácia:	M10 podľa normy STN EN 988-2
	Reakcia na oheň:	A1
	Doba spracovania:	cca 2 h
	Max. šírka škáry:	max. 20 mm
	Min. šírka škáry:	min. 5 mm
	Min. hĺbka škáry:	min. 5 mm
	Pevnosť v tlaku po 28 dňoch:	≥ 10 N/mm ²
	Nasiakavosť vody (adsorpcia):	≤ 0.4 kg/(m ² .min ^{0,5})
	Pevnosť spoja:	≥ 10 N/mm ²
	Sypná hmotnosť:	cca 1550 kg/m ³
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	≤ 0.72 W/(m.K) pre P= 50%, ≤ 0,78 W/ (m.K) pre P= 90%
	Odtiene:	9 odtieňov Ceramic

	25 kg
Zrornosť	0 - 1 mm
Spotreba	cca 1.7 kg/dm ³ v závislosti od typu, veľkosti obkladu a šírky škáry
Výdatnosť	cca 15 l/25 kg
Spotreba vody	cca 4.5 - 5.5 l/25 kg vrece

Balenie 25 kg vrece; 1 paleta = 42 vriec = 1050 kg

Skladovanie V suchu, v chlade, bez mrazu 12 mesiacov.

Zabezpečenie kvality Vnútna 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 Lôžko z lepiacej malty pod obkladovými prvkami musí byť dostatočne vyzreté. Škára je potrebné vyčistiť, musia byť suché, bez prachu a uvoľňujúcich sa častí. Hĺbka škár musí byť minimálne 5 mm aby sa dosiahla dokonalá prídržnosť škárovacej malty k podkladu.

Spracovanie **Miešanie**
Škárovaciu maltu zamiešať s 4,5 – 5,5 l vody/ 25 kg vreca v čistej nádobe vhodným miešadlom s nízkymi otáčkami alebo pomocou miešačky s núteným obehom na homogénnu bezhrudkovú hmotu.
Aby sa predišlo fľakom v škárovacej hmote, je potrebné dodržať vždy rovnakú dávku zámesovej vody a neprimiešavať pri spracovaní ďalšiu vodu!

Nanášanie

Škárovaciu hmotu diagonálne vtlačiť do škár pomocou škárovacej stierky alebo hladidla. Dbáť na úplné vyplnenie škár!
Zbytky škárovacej malty na ploche je potrebné po zavádnutí škárovacej malty umyť mäkkou špongiou tak, aby nedošlo k tvorbe „šmúh“ na povrchu škárovej plochy.

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny:

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +30 °C.

Aby sa predišlo tvorbe nežiaducich farebných rozdielov na škárovej ploche, je potrebné dodržať vždy rovnakú dávku zámesovej vody, ako aj jednotnú šírku, resp. hĺbku škáry!

Požadované množstvo škárovacej malty pre jeden objekt musí byť objednané v rámci jednej šarže - v prípade doobjednávky je potrebné nové dodané množstvo zmiešať s pôvodným!

V dôsledku prirodzených rozdielov vo farebnosti použitých surovín, ako aj rôznych podmienok pri samotnom spracovaní a zrení škárovacej malty (premenlivosť počasia, nerovnomerné vysychanie a pod.) môžu nastať mierne odchýlky vo farebnosti. Tento jav nemôže byť dôvodom pre reklamáciu.

Pri spracovaní materiálu chrániť fasádu zodpovedajúcim spôsobom pred pôsobením priameho slnečného žiarenia, dažďa a silného vetra (napr. pomocou Baumit Ochraných sietí na lešenie).

Čerstvo zrealizované plochy je potrebné min. 2 dni¹⁾ chrániť pred rýchlym vysušením a inými škodlivými vplyvmi. Neprimiešavať žiadne iné materiály ako napr. nemrznúce prísady a pod.

Dodržiavať platné normy, smernice, všeobecné spracovateľské zásady, ustanovenia v technických listoch pre jednotlivé produkty!

Vysvetlivky:

¹⁾ Platí pre teplotu 20 °C a relatívnu vlhkosť ≤ 60%. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.

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 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.