



# Baumit Ceramic S

Škárovacia hmota na plošné škárovanie obkladu



## Výhody

- 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

Ľahko 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

Produkt	
Reakcia na oheň:	A1
Min. šírka škáry:	min. 5 mm
Max. šírka škáry:	max. 20 mm
Min. hĺbka škáry:	min. 5 mm
Sypná hustota:	cca 1550 kg/m <sup>3</sup>
Doba spracovania:	cca 2 h
Pevnosť spoja:	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
Nasiakavosť vody (adsorpcia):	≤ 0.4 kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup> )
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	≤ 0.720 W/(m.K) pre P= 50%, ≤ 0,78 W/(m.K) pre P= 90%

Variant(y)	25 kg
Výdatnosť	cca 15 l/25kg
Zrnitosť	0 mm - 1 mm
Spotreba	cca 1.7 kg/dm <sup>3</sup> v závislosti od typu, veľkosti obkladu a šírky škáry
Spotreba vody	cca 4.5 l/25kg - 5.5 l/25kg vrece

## Balenie

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

## Skladovanie

V suchu, v chlade, bez mrazu 12 mesiacov.

<b>Zabezpečenie kvality</b>	Vnútrotná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.
<b>Zaradenie podľa chemického zákona</b>	Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke <a href="http://www.baumit.sk">www.baumit.sk</a> alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.
<b>Podklad</b>	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.
<b>Spracovanie</b>	<p><b>Miešanie</b> 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!</p> <p><b>Nanášanie</b> Škárovaciu hmotu diagonálne vtlčiť do škár pomocou škárovacej stierky alebo hladidla. Dbať na úplné vyplnenie škár! Zbytky škárovacej malty na ploche je potrebné po zavädnutí škárovacej malty umyť mäkkou špongiou tak, aby nedošlo k tvorbe „šmúh“ na povrchu škárovej plochy.</p>
<b>Upozornenia</b>	<p><b>Informácie a všeobecné pokyny:</b> Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5°C a vystúpiť nad +30°C.</p> <p>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!</p> <p>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!</p> <p>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.</p> <p>Pri spracovaní materiálu chrániť fasádu zodpovedajúcim spôsobom pred pôsobením priameho slnečného žiarenia, dažďa a silného vetra (napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie).</p> <p>Čerstvo zrealizované plochy je potrebné min. 2 dni<sup>1)</sup> chrániť pred rýchlym vysušením a inými škodlivými vplyvmi. Neprimiešavať žiadne iné materiály ako napr. nemrznúce prísady a pod.</p> <p>Dodržiavať platné normy, smernice, všeobecné spracovateľské zásady, ustanovenia v technických listoch pre jednotlivé produkty!</p> <p><b>Vysvetlivky:</b> <sup>1)</sup> Platí pre teplotu 20°C a relatívnu vlhkosť ≤ 60%. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.</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 nezáväzné 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.