

Baumit Stuccoco Feinzug FF 89

Štukatárska malta jemná, rýchloschnúca.



- Jemná štukatárska malta
- Vhodná pre interiér a exteriér
- Rýchlo tuhúca

Produkt Priemyselne vyrábaná suchá malta podľa STN EN 998 - 1. Rýchlo tvrdnúca jemná štukatárska malta na vytvorenie jemnej vrstvy na prvkoch z hrubej štukatárskej malty Baumit Stuccoco Grobputz FG 88 ako aj na opravu poškodených častí štukatárskych prvkov.

Zloženie Piesky, vápno, rýchlo tuhúci špeciálny cement, prísady vylepšujúce vodeodolnosť a spracovateľské vlastnosti.

Vlastnosti Baumit Stuccoco Feinzug FF 89 sa vyznačuje okrem ľahkého spracovania ťahaním a nízkého zmršťovania aj rýchlym tvrdnutím materiálu. Vďaka jemnej zrnitosti je možné dosiahnuť hladký povrch štukatárskych prvkov. Nanášaná maximálna hrúbka je 2 - 3 mm. Vodeodolné vlastnosti materiálu umožňujú použitie aj v oblasti exteriéru alebo v oblastiach namáhaných vlhkosťou. Baumit Stuccoco Feinzug FF 89 neobsahuje žiadne prísady (chloridy) spôsobujúce koróziu.

Použitie Baumit Stuccoco Feinzug FF 89 je rýchlo tuhúca jemná malta, ideálna ako vrchná vrstva na jadrové štukatárske prvky z hrubej malty Baumit Stuccoco Grobputz FG 89. Okrem toho je malta vhodná aj na renováciu starých cementových štukových prvkov. Malta je vhodná na ťhanie prvkov na pracovnom stole alebo priamo na stene. Je vhodná aj do exteriéru a oblastí zaťažených vlhkosťou.

Na vytváranie štukových prvkov na ETICS je táto malta nevhodná. Na zateplenú fasádu odporúčame fasádne prvky vytvorené napr. z extrudovaného polystyrénu.

Technické údaje	Klasifikácia:	CS III podľa STN EN 998 - 1
	Doba spracovania:	cca 30 min (v závislosti od klimatických podmienok)
	Doba schnutia:	cca 2 h (v závislosti od klimatických podmienok)
	Max. hrúbka vrstvy:	2 - 3 mm
	Pevnosť v tlaku:	3.5 - 7.5 MPa

	25 kg
Zrornosť	0 - 0.4 mm
Výdatnosť	cca 19 l/25 kg
Spotreba vody	5 - 5.5 l/vrece

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

Skladovanie V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 3 mesiace.

Zabezpečenie kvality Vnútorňá 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, na ktorý sa aplikujú hotové ozdobné prvky musí vyhovovať platným normám, musí byť suchý, pevný, nezamrznutý, nosný, stabilný, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, nečistôt, zvyškov starých náterov, výkvetov solí, odformovacích prostriedkov a mastnoty.</p> <p>Pri viacvrstvovom spracovaní je potrebné dbať na to, aby každá predchádzajúca vrstva bola dostatočne zatuhnutá a pevná (napr. vrstva z hrubej malty Baumit Stuccoco Grobputz FG 88). Podklad musí byť vyzretý a rovnomerne vysušený.</p> <p>Výnimka: Jadrové prvky z hrubej malty Baumit Stuccoco Grobputz FG 88 je možné hneď po zavädnutí vyspraviť jemnou maltou. Hladké plochy musia byť vopred ošetrené vhodným kontaktným mostíkom, napríklad stierkou Baumit MultiWhite.</p>
Spracovanie	<p>Miešanie</p> <p>Maltu Baumit Stuccoco Feinzug FF 89 vsypýť do cca 5 - 5,5 l čistej vody a dobre premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami na homogénnu hmotu bez hrudiek. Ihneď po zamiešaní naniesť maltu na danú plochu a pomocou šablóny vyfahovať prvok.</p> <p>Spracovanie</p> <p>Pri ťahaní priamo na stene je možné jemnú maltu Baumit Stuccoco Feinzug FF 89 nafahovať hneď po zavädnutí hrubej malty (napr. Baumit Stuccoco Grobputz FG 88). S narastajúcimi rozmermi prvkov, narastá riziko vzniku trhlín.</p> <p>Vyformované štukové prvky je možné skladovať na drevenom rošte tak, aby bolo umožnené ich rovnomerné, pomalé vysychanie prvku zo všetkých strán. Maximálna hrúbka jemnej malty je 2 - 3 mm.</p> <p>Hotové prvky je potrebné raz alebo viackrát navlhčiť, aby sa zabránilo rýchlemu vysušeniu. Pri ťahaní prvkov priamo na stene môže dôjsť počas zretia k tvorbe trhlín. Vtedy odporúčame ošetriť prvok dodatočným náterom.</p>
Upozornenia	<p>Konečné povrchové úpravy</p> <p>Hotové prvky ošetriť vodeodolným a vysoko paropriepustným náterom napr. Baumit StarColor, alt. Baumit SilikonColor.</p> <p>Informácie a všeobecné pokyny</p> <p>Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +30 °C.</p> <p>Chrániť pred rýchlym vysušením (slnko, vykurovanie a pod.), pred mrazom a prievanom. Fasádu chrániť pred priamym slnečným žiarením a vetrom. Nepridávať žiadne iné materiály!</p> <p>Pri štukových prvkoch s vodorovným rozmerom väčším ako 5 cm odporúčame opatriť dodatočným oplechovaním (podľa normy STN 73 3610). Nezakryté horné časti štukových prvkov (s vodorovným rozmerom menším ako 5 cm) je potrebné vyformovať tak, aby bol vytvorený dostatočný spád na odvádzanie vody, čím sa zabráni prenikaniu vody a následnej tvorbe nežiadúcich výkvetov a trhlín.</p> <p>Malta nie je vhodná na renováciu štukatérskych prvkov na báze sadry.</p> <p>Vysvetlivky</p> <p>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.