



Baumit Stuccoco Feinzug FF 89

Štukatárska malta jemná, rýchloschnúca.

Výhody

- 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 vrchnej 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 ťahanie 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

Produkt	
Pevnosť v tlaku:	3.5 kN/5cm - 7.5 kN/5cm
Klasifikácia:	CS III podľa STN EN 998 - 1
Max. hrúbka vrstvy:	2 - 3 mm
Doba schnutia:	cca 2 h (v závislosti od klimatických podmienok)
Doba spracovania:	cca 30 min. (v závislosti od klimatických podmienok)

Variant(y)	25 kg
Výdatnosť	cca 19 l/25kg
Zrornosť	0 mm - 0.4 mm
Spotreba vody	5 l/vreca - 5.5 l/vreca

Balenie

25 kg vreca, 1 paleta = 42 vriec = 1050 kg

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

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.

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.

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.

Spracovanie

Miešanie

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 vytá-hovať prvok.

Spracovanie

Pri ťahaní priamo na stene je možné jemnú maltu Baumit Stuccoco Feinzug FF 89 naťahovať hneď po zavädnutí hrubej malty (napr. Baumit Stuccoco Grobputz FG 88). S narastajúcimi rozmermi prvkov, narastá riziko vzniku trhlín.

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.

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.

Upozornenia

Konečné povrchové úpravy

Hotové prvky ošetriť vodeodolným a vysoko paropriepustným náterom napr. Baumit StarColor, alt. Baumit SilikonColor.

Informácie a všeobecné pokyny

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

Chrániť pred rýchlym vysušením (slnko, vykurovanie a pod.), pred mrazom a prievanom. Fasádu chrániť pred priamym slnečným žiarením a vetrom. Nepridávať žiadne iné materiály!

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. **Malta nie je vhodná na renováciu štukatérskych prvkov na báze sadry.**

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.

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.