

340 Štuk vnútorný jemný

Podľa EN998-1: Obyčajná malta s pevnosťou v tlaku CS I a vzlínavosťou WO.



Vlastnosti:

- dobrá paropriepustnosť
- vysoká pevnosť
- vysoko priedušný štuk
- krémová konzistencia
- rýchla spracovateľnosť
- jemná guľovitá štruktúra častíc
- je aplikovateľný v tenkej vrstve, poskytuje jemnú povrchovú štruktúru
- vytvára ideálny podklad pre maľby, nátery, tapety.

Oblasť použitia:

Štuková omietka na báze kremičitého piesku je vhodná ako paropriepustná omietka vnútorných stien a stropov, pre nové aj staré obytné budovy, verejné budovy, priemyselné objekty. Môže sa nanášať na ručnú alebo strojnú jadrovú omietku resp. na omietky zhotovené tradičným spôsobom. Takto pripravený povrch je možné upravovať nátermi alebo tapetami.

Spracovanie:

Štukovú omietku nanášame na jadrovú omietku so zodpovedajúcou pevnosťou, bez prachu a nečistôt. Pred nanášaním treba zabezpečiť rovnomernú nasiakavosť povrchu stien penetračným náterom značky BAUTEKO alebo vlhčením. Štukovú omietku treba rozmiešať s vodou priamo na stavbe. Miešanie je možné realizovať v miešačke na betón, horizontálnym miešadlom (napr. PFT), ručným miešadlom, alebo ručne. Nanáša sa gletovacím hladidlom pri odporúčanej teplote medzi +5 °C až +25 °C. Odporúčanú hrúbku nanášanej vrstvy určuje kvalita povrchu jadrovej omietky. Pokiaľ je požiadavka na vytvorenie dokonale hladkého povrchu, tak nanosenú hladkú omietku rovnomerne zahladíme špongiovým hladidlom a potom povrch pregletujeme.

Technické údaje:

Maximálny rozmer zrn: 0,6 mm.
 Pevnosť v tlaku: >1 N/mm²
 Priľnavosť: >0,1 N/mm².
 Pevnosť v ťahu za ohybu: >0,5 N/mm².
 Koefficient difúzneho odporu (μ): cca 5/20.
 Koefficient tepelnej vodivosti: 0,45 W/mK.
 Spotreba materiálu: Obsah 1 vreca pri hrúbke 2 mm postačí na plochu 15 m².
 Hrúbka vrstvy: cca 2-3 mm.
 Spotreba zámesovej vody: cca 10 l/vrece.
 Doba spracovateľnosti: cca 2 hodiny.

Balenie:

25 kg vrecia.

Skladovanie:

Na suchom krytom mieste, bez otvorenia, v pôvodnom balení maximálne 12 mesiacov.

Poznámky:

Omietka počas doby tuhnutia nesmie zamrznúť. Omietku počas doby tuhnutia treba chrániť pred priamymi slnečnými lúčmi, od teplôt nad +25 °C, ako aj pred prievanom, mrazom, priamym dažďom. Presná spotreba materiálu sa zisťuje skúšobným nanesením. Obsahuje vápený hydrát a cement, preto pôsobením vody sa chová ako zásada. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Zasiahnuté miesto treba umyť veľkým množstvom vody a podľa potreby treba vyhľadať lekára.