

W 340 ŠTUK VNÚTORNÝ JEMNÝ BIELY

PODLÁ EN998-1: OBYČAJNÁ MALTA S PEVNOSŤOU
V TLAKU CS I A VZÍLNAVOSŤOU WO
S BIELYM CEMENTOM

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH PODĽA NARIADENIA
EU 305/2011 : 1006/2014

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

Oblast' 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 rovnoramennú nasiakovosť povrchu stien penetračným náterom značky BAUTEKO alebo vlhčením. Štukovú omietku treba rozemiešať s vodou priamo na stavbe. Miešanie je možné zabezpečiť 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 nanesenú 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 ľahu za ohybu: >0,5 N/mm²

Koeficient difúzneho odporu (μ): cca 5/20

Koeficient tepelnej vodivosti: 0,45 W/mK

Spotreba materiálu: Obsah 1 vreca pri hrúbke 2 mm postačí na plochu 15m²

Hrúbka vrstvy: cca 2-3 mm

Spotreba zámesovej vody: cca 10 l/vrece

Doba spracovateľnosti: cca 2 hodiny

Balenie: 40 kg-ové vreca

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

Poznámky:

Omietka počas doby tuhnutia nesmie zamrznuť. 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 vápenný 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.