

310 ŠTUK VONKAJŠÍ JEMNÝ

PODĽA EN998-1: OBYČAJNÁ MALTA S PEVNOSTOU
V TLAKU CS I A VZÍLNAVOSTOU W1

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH PODĽA NARIADENIA
EU 305/2011 : 1007/2014

Vlastnosti:

- dobrá paropriepustnosť
- vysoká pevnosť
- vysoko priedušný štuk
- krémová konzistencia
- rýchla, ľahká spracovateľnosť
- zvýšená odolnosť, voduodpužujúci
- mrazuvzdorný
- použiteľný v exteriéroch aj interiéroch
- vytvára ideálny povrch pre nátery a malby
- je aplikovateľný v tenkej vrstve, poskytuje jemnú povrchovú štruktúru
- charakteristická rovnomená štruktúra

Oblast' použitia

V exteriéroch aj interiéroch v jednej vrstve ako hladká omietka pre steny a stropy. Je optimálnou hladkou omietkou na vápenno-cementovú jadrovú omietku. Je vhodná na vyrovnávanie povrchov, ktoré sú tvorené minerálnym podkladom.

Spracovanie:

Jemnú štukovú omietku nanášame na jadrovú omietku so zodpovedajúcou pevnosťou, bez prachu a nečistôt. Pred nanášaním treba zabezpečiť rovnomenú nasiakavosť povrchu stien penetračným náterom značky BAUTEKO alebo vlhčením. Jemnú štukovú omietku treba rozemiešať 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 základovej omietky. Pokiaľ je požiadavka na vytvorenie dokonale hladkého povrchu, tak nanesenú hladkú omietku rovnomerne zahladíme špongiovým hladidlom.

Technické údaje:

Maximálny rozmer zrn: 0,6 mm

Pevnosť v tlaku: > 1 N/mm²

Prílnavosť: > 0,1 N/mm²

Pevnosť v ťahu 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 15-16 m²

Hrúbka vrstvy: cca 2-3 mm

Spotreba zámesovej vody: cca 10 l/vrece

Doba spracovateľnosti: cca 2 hodiny

Balenie: 40 kg-ové 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, nad +25 °C, ako aj pred prievanom, mrazom a 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.