

Technický list

weberdur štuk IN

štuková vápenná omietka vnútorná



Najdôležitejšie vlastnosti

- vysoko priedušná
- na vykonávanie vnútorných štukových vrstiev
- vyhladzujúca vrstva na vápenné jadrové omietky
- bez obsahu cementu
- vápenné spojivo
- finálna vrstva na jadrovú omietku
- pre ručné spracovanie
- zrnitosť do 0,5 mm

Definícia výrobku

Čisto vápenná, suchá omietková zmes určená na zhotovenie štukovej omietky ručným spracovaním v interiéroch. Neobsahuje cement ani žiadne syntetické spojivá.

Použitie

Weberdur štuk IN je určená na zhotovenie finálnej omietky so štukovým vzhľadom v interiéri v hrúbke do 2 mm. Slúži ako vyhladzujúca vrstva na vápenné alebo vápenno-cementové jadrové omietky.

Technické údaje

Farba:	biela
Objemová hmotnosť:	1580 kg/m ³
Orientačná spotreba zámesovej vody: (podľa spôsobu použitia a podmienok prostredia pri aplikácii)	približne 7,5 litra/25kg
Maximálna veľkosť zrna kameniva:	0,5 mm
Pevnosť v tlaku:	CS I
Prídržnosť:	≥0,1 N/mm ²
Spôsob porušenia:	FP: B
Reakcia na oheň:	AI

Spotreba

Uvedená spotreba je orientačná a môže sa líšiť v závislosti od druhu podkladu a spôsobu spracovania.

weberdur štuk IN

1,8 – 3,5 kg/m² pri hrúbke 1 až 2 mm

Príprava podkladu a aplikácia

Všeobecné požiadavky na podklad

Vhodným podkladom je vyzretá jadrová omietka, zbavená prachu a nečistôt. Podklad musí byť nosný, nesmie byť zamrznutý a hydrofóbny. Pred nanosením hmoty odporúčame podklad zdrsniť mriežkovým škrabákom a navlhčiť, aby sa zabránilo rýchlemu vysušeniu čerstvo nanesej štukovej omietky.

Technický list

weberdur štuk IN

štuková vápenná omietka vnútorná

Spracovanie

Teplota ovzdušia pri aplikácii musí byť v rozmedzí od +5°C do +26°C, teplota podkladu nesmie klesnúť pod +5°C. Čerstvo nanosené plochy nesmú byť vystavené priamym negatívnym účinkom tepla, vlhka a prievanu. Pri očakávaní mrazov alebo vysokých teplôt výrobné výrobky nepoužívajte.

Aplikácia

Do miešačky sa najskôr nadávkuje čistá voda, cca 7,5 l na jedno vreco (25 kg) a za stáleho miešania sa vsypáva suchá zmes. Hmotnosť sa mieša cca 5 minút. Po rozmiešaní sa zmes nechá 5 minút odstáť a ešte raz sa krátko premieša.

Prípadné dodatočné pridanie vody vykonávame pomaly a opatrne tak, aby hmotnosť na konci miešacieho cyklu bola požadovanej konzistencie.

Naťahovanie omietky sa vykonáva nerezovým hladidlom v rovnomernej hrúbke do 2 mm.

Nechá sa mierne zavädnúť a následne sa vyhladí filcovým alebo penovým hladidlom do požadovaného stavu. Jednotlivé plochy sa spracovávajú odhora dolu.

Náradie

Elektrické miešadlo alebo miešačka, vedro, špachtľa, murárska lyžica, hladidlo (nerezové, filcové, penové).

Čistenie

Po ukončení prác všetky nádoby, nástroje a náradie umyte čo najskôr čistou vodou.

Balenie a skladovanie

Výrobok je balený do papierových vriec s PE vložkou. Hmotnosť jedného balenia je 25 kg (váhová tolerancia $\pm 3\%$), 42 ks/pal., paleta = 1 050 kg. Vrecia sú na paletách zaistené fóliou. Odporúčame skladovať v krytých skladoch v originálnych, neporušených obaloch, v suchu, chrániť pred vlhkom a priamym slnečným žiarením.

Pri dodržaní týchto podmienok je skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale. Po otvorení obsah obalu ihneď spotrebovať.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Pri práci dodržujte predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Pri práci je nutné používať osobné ochranné pracovné prostriedky. Pri práci s výrobkom odporúčame nejesť, nepiť, nefajčiť. Po práci je nutné ihneď si umyť pokožku vodou a ošetriť vhodným regeneračným krémom.

Detailné informácie sú uvedené v príslušnej Karte bezpečnostných údajov zverejnenej na sk.weber alebo na vyžiadanie od výrobcu.

Likvidácia odpadov

Vzniknutý odpad a zvyšky nespotrebovaného materiálu zlikvidujte v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami na likvidáciu odpadov v mieste použitia.

Upozornenie

Dodatočné pridávanie plniva, spojiva a prísad nie je povolené. Výrobok môže poškodiť výrobky z hliníka a ďalších neušľachtilých kovov. Pri teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a pri očakávaných mrazoch nepoužívať.

Informácie tu uvedené sú predkladané v dobrej mysli, predstavujú stav našich poznatkov v čase vytvorenia technického listu. Výrobca nenesie právnu ani hmotnú

Technický list

weberdur štuk IN

štuková vápenná omietka vnútorná

zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodnou aplikáciou výrobku. Využite naše skúsenosti, kontaktujte zástupcu spoločnosti SGCP Weber!
Tento technický list je platný od 01.08.2022 a ruší platnosť skôr vydaných technických listov pre predmetný výrobok.