

Technický list

weberdur štuk EX

štuková omietka pre vonkajšie a vnútorné použitie



Najdôležitejšie vlastnosti

- jednozložková suchá omietka vhodná pre vonkajšie a vnútorné použitie
- pre ručné spracovanie
- na vykonávanie štukových vrstiev - ideálna úprava pod nátery
- finálna vrstva na jadrovú omietku
- doba spracovateľnosti do 90 minút
- zrnitosť do 0,5 mm

Definícia výrobku

Suchá omietková zmes určená na zhotovenie vnútorných aj vonkajších štukových omietok ručným spracovaním.

Použitie

Weberdur štuk EX je určená na zhotovenie finálnej omietky so štukovým vzhľadom v exteriéri a interiéri v hrúbke do 2 mm. Slúži ako finálna vrstva na jadrovú omietku.

Technické údaje

Farba:	sivá
Objemová hmotnosť	1610 kg/m ³
Orientačná spotreba zámesovej vody: (podľa spôsobu použitia a podmienok prostredia pri aplikácii)	približne 6,1 litra/25kg
Čas pre spracovanie čerstvej zmesi po rozmiešaní s vodou: (podľa spôsobu použitia a podmienok prostredia pri aplikácii)	do 90 minút
Maximálna veľkosť zrna kameniva:	0,5 mm
Pevnosť v tlaku:	1,5-5 MPa
Prídržnosť:	≥0,2 N/mm ²
Spôsob porušenia:	FP: A
Kapilárna nasiakavosť vody:	Wc 0
Koeficient difúzie vodnej pary (tabuľková hodnota):	μ = max. 15
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ _{10, dry, mat} :	0,76 W/m.K
Reakcia na oheň:	A1
Trvanlivosť:	15 cyklov

Spotreba

Spotreba sa líši v závislosti od podkladu a spôsobu spracovania.

weberdur štuk EX

1,8 – 3,5 kg/m² pri hrúbke 1 až 2 mm

Technický list

weberdur štuk EX

štuková omietka pre vonkajšie a vnútorné použitie

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.

Spracovanie

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

Aplikácia

Do miešačky sa najskôr nadávkuje čistá voda, cca 6,1 l na jedno vrece (25 kg) a za stáleho miešania sa vsypáva suchá zmes. Hmotu 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 hmota 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, 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 = 1050kg. 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.

Technický list

weberdur štuk EX

štuková omietka pre vonkajšie a vnútorné použitie

Likvidácia odpadov

Vzniknutý odpad a zbytky 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 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.