

Technický list

weberdur jadrová omietka 1 mm IN

jednovrstvová omietka strojová a ručná do interiéru



Najdôležitejšie vlastnosti

- vhodná ako podklad priamo pod interiérové nátery
- pre strojové a ručné spracovanie
- do interiéru
- vhodná ako podklad pre jemné a minerálne omietky
- vyrába sa v prírodnej šedej farbe
- maximálna zrnitosť plniva 1 mm

Definícia výrobku

Suchá omietková zmes určená na zhotovenie jadrovej omietky pre strojové a ručné spracovanie do interiéru.

Použitie

Weberdur jadrová omietka 1 mm je určená na strojové alebo ručné omietanie stien v interiéri v hrúbkach od 10 mm do 25 mm v jednom kroku. Vhodná na omietanie stien zhotovených z pálených tehál, tvárnic, betónu, prírodného kameňa. Ideálna na zhotovenie omietky v jednej vrstve s vytvorením vhodného povrchu pod interiérové nátery prípadne vytvorenie podkladu pod štukové omietky a iné povrchové úpravy.

Technické údaje

Farba:	sivá
Sypná hmotnosť suchej zmesi:	1250 - 1450 kg/m ³
Orientačná spotreba zámesovej vody: (podľa spôsobu použitia a podmienok prostredia pri aplikácii)	približne 5,5 litra/25kg
Čas pre spracovanie čerstvej zmesi po rozmiešaní s vodou: (podľa spôsobu použitia a podmienok prostredia pri aplikácii)	do 60 minút
Maximálna veľkosť zrna kameniva:	1 mm
Pevnosť v tlaku:	CS II
Prídržnosť:	≥0,15 N/mm ²
Porušenie:	FP: A/B
Kapilárna nasiakavosť vody:	W0
Koeficient difúzie vodnej pary (tabuľková hodnota):	μ = 20
Tepelná vodivosť λ _{10,dry} (tabuľková hodnota):	0,45 W/(m.K)
Reakcia na oheň:	A1

Technický list

weberdur jadrová omietka 1 mm IN

jednovrstvová omietka strojová a ručná do interiéru

Spotreba

Spotreba sa líši v závislosti od podkladu a spôsobu spracovania.

weberdur jadrová omietka 1 mm
mm

13,0 kg/m²/10

Príprava podkladu a aplikácia

Všeobecné požiadavky na podklad

Podklad musí byť čistý, pevný, únosný, zbavený prachu, nečistôt a mastnoty. Silno nasiakavé podklady je potrebné pred omietaním navlhčiť alebo ošetriť prednástrekom **weberdur podhoz**, aby sa zabezpečila jednotnosť podkladového povrchu a zabránilo rýchlemu vysušeniu omietky.

Spracovanie

Teplota vzduchu a podkladu pri aplikácii musí byť od +5°C do +25°C. Pri spracovaní je potrebné vyhnúť sa priamym účinkom slnečného žiarenia, vysokej teploty a prievanu. Pri očakávaní mrazov alebo vysokých teplôt výrobok nepoužívajte. **Weberdur jadrová omietka 1 mm** sa môže nanášať strojovými zariadeniami určenými na strojovú aplikáciu omietok alebo ručne tradičným spôsobom. Obsah vreca rozmiešať s čistou studenou vodou na homogénnu hmotu bez hrudiek. Omietka sa nanáša na podklad celoplošne v rovnomernej hrúbke, následne sa sťahuje latou. V prípade potreby vrstvenia jadrovej omietky je potrebné prvú vrstvu naniest' v maximálnej hrúbke 25 mm, povrch stiahnuť latou a nechať vyzrieť minimálne 24 hodín. Po technologickej prestávke je možné aplikovať druhú vrstvu jadrovej omietky v hrúbke do 10 mm s následným zarovnaním sťahovacou latou a prípadným zahladením povrchu.

Náradie

Omietací stroj s príslušenstvom, murárska lyžica, hladidlo, sťahovacia lata.

Čistenie

Po ukončení prác omietací stroj, všetky nádoby a nástroje 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 ±3%), 48 ks/pal., paleta = 1 200kg. Vrecia sú na paletách zaistené fóliou. Odporúčame skladovať v originálnych, neporušených obaloch, vsuchu, 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.

Technický list

weberdur jadrová omietka 1 mm IN

jednovrstvová omietka strojová a ručná do interiéru

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 nejest', 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 www.sk.weber alebo na vyžiadanie od výrobcu.

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.

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 01.04.2023 a ruší platnosť skôr vydaných technických listov pre predmetný výrobok.