



Technický list

weberdur jadrová omietka 2 mm

jadrová omietka ručná do interiéru a exteriéru

Definícia výrobku

Suchá omietková zmes určená na zhotovenie jadrovej omietky ručným nanášaním so zrnitosťou plniva 2 mm.

Najdôležitejšie vlastnosti

- pre ručné spracovanie
- do interiéru a exteriéru
- vhodná ako podklad pre jemné štukové a minerálne omietky
- vyrába sa v prírodnej šedej farbe
- maximálna zrnitosť plniva do 4 mm

Použitie

Jadrová omietka s možnosťou viacvrstvého aplikovania určená na omietanie stien v interiéru a exteriéri. Vhodná na omietanie stien zhotovených z pálených tehál, tvárnic, betónu, prírodného kameňa. Ideálna na vyrovnanie povrchu a zhotovenie vhodného podkladu pod štukové stierky prípadne iné povrchové úpravy.

Technické údaje

Farba:	sivá
Orientačná spotreba zámesovej vody: (podľa spôsobu použitia a podmienok prostredia pri aplikácii)	približne 3,2 litra/25 kg
Čas pre spracovanie čerstvej zmesi po rozmiešaní s vodou: (podľa spôsobu použitia a podmienok prostredia pri aplikácii)	do 60 minút
Maximálna veľkosť zrna kameniva:	2 mm
Pevnosť v tlaku:	CS II
Prídržnosť:	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$
Porušenie:	FP: A/B
Kapilárna nasiakavosť:	$W_c 0$
Priepustnosť vodnej pary (tabuľková hodnota):	$\mu = 15/35$
Tepelná vodivosť $\lambda_{10, \text{dry}}$ (tabuľková hodnota):	1,05 W/(m.K)
Reakcia na oheň:	A1

Spotreba

Spotreba sa líši v závislosti od druhu, rovinnosti podkladu a spôsobu spracovania.

16 kg / m² / 10 mm

Príprava podkladu a aplikácia

Príprava podkladu:

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 jadrovej omietky.

Aplikácia:

Teplota vzduchu a podkladu sa musí pohybovať v rozmedzí od +5 °C do 30 °C. Pri spracovaní je potrebné vyhnúť sa priamym účinkom slnečného žiarenia, tepla a prievanu. V prípade očakávaných mrazov alebo vysokých teplôt výrobok neaplikujte. **Weberdur jadrová omietka 2 mm** sa pripraví postupným vmiešaním 1 vreca (25 kg) cca. 3,2 litra čistej vody. Pomocou elektrického miešadla alebo stavebnej miešačky sa zmes mieša do homogénneho stavu bez hrudiek. Jadrová omietka sa nahadzuje na pripravený podklad murárskou lyžicou celoplošne v hrúbke vrstvy od 10 mm do 25 mm a následne sa zarovnáva sťahovacou latou. Po zavädnutí je možné nanášať ďalšiu vrstvu v maximálnej hrúbke 20 mm. Pred samotným omietaním odporúčame osadiť omietacie profily.

Náradie

Stavebná miešačka alebo stavebné miešadlo, nádoby na miešanie, murárska lyžica, murárska naberačka, hladidlo, sťahovacia lata.

Čistenie

Nádoby, nástroje, náradie je potrebné bezprostredne po použití umyť vodou.

Balenie a skladovanie

Výrobok je balený do papierových vriec s PE vložkou. Hmotnosť jedného balenia je 25 kg (váhová tolerancia $\pm 3\%$), 48 ks/pal., paleta = 1 200kg. Vrecia sú na paletách zaistené fóliou. Odporúčame skladovať v originálnych, neporušených obaloch, v suchu (pri teplotách od $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $25\text{ }^{\circ}\text{C}$), chrániť pred vlhkom a priamym slnečným žiarením.

Pri dodržaní týchto podmienok je skladovateľnosť 9 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale. Po otvorení obsah obalu ihneď spotrebovať.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Pri práci dodržiavať 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 www.sk.weber alebo na vyžiadanie od výrobcu.

Likvidácia odpadov

Postupujte podľa zákona o odpadoch v platnom znení. Nepoužitý zvyšok materiálu sa po vytvrdnutí môžu likvidovať na skládke ako inertný stavebný odpad. Podrobnejšie informácie sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov.

Upozornenie

Dodatočné pridávanie plniva, spojiva a prísady nie je povolené. Výrobok môže poškodiť výrobky z hliníka a ďalších neušľachtilých kovov.

Informácie tu uvedené sú predkladané v dobrom úmysle, predstavujú stav našich poznatkov v čase vytvorenia obalu. Údaje uvedené v tomto návode sú nezáväzný. Výrobca nenesie právnu ani hmotnú zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodnou aplikáciou, manipuláciou alebo skladovaním výrobku. Aktuálne informácie sú dostupné na stránke www.sk.weber alebo využite naše skúsenosti a kontaktujte zástupcu spoločnosti SGCP Weber.

Tento technický list je platný od 01. 04. 2026 a ruší platnosť skôr vydaných technických listov pre predmetný výrobok.

||