

weberdur štuk IN

ŠTUKOVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA VNITŘNÍ

Použití

Je určena k provádění vnitřních štukových omítek v tloušťce do 2 mm. Slouží jako vyhlazující vrstva na vápenné nebo vpc jádrové omítky.

Spotřeba

(tl. 1–2 mm) cca 1,8–3,5 kg suché směsi/m²
Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

Ve 25 kg papírových obalech,
42 ks – 1050 kg/paleta.

Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a při očekávaných mrazech nepoužívat. Po zalití namíchané směsí vodou, lze prodloužit dobu zpracování na max. 3 dny.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejzte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

CE parametry



Harmonizovaná technická specifikace

Reakce na oheň

Přídržnost

FP

Definice výrobku

Čistě vápenná, suchá omítková směs, pro provádění vnitřních štuků, pro ruční zpracování. Neobsahuje cement ani žádná syntetická pojiva.

Barva

Bílá.

Složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva, modifikujících přísad.

Všeobecné požadavky na podklad

Vhodným podkladem je vyzrálá jádrová omítky, zbavená prachu a nečistot. Podklad musí být nosný, nesmí být zmrzlý a hydrofobní. Před nanesením hmoty doporučujeme podklad zdrsnit mřížkovou škrabkou a navlhčit.

Podmínky pro zpracování

Teplota ovzduší při aplikaci musí být od +5°C do +26°C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5°C. Čerstvě nanesené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.

Technická data

Objemová hmotnost1580 kg/m³
Zrnatost směsi0,5 mm
Pevnost v tlakuCS I
Faktor difuzního odporu μmax. 5

Nářadí

Vědra, míchačka, vrtačka, míchadlo k vrtačce, špachtle, nerezové hladítko.

Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.



Č. výrobku **MVJ 310**
Balení **25 kg**



Nejdůležitější vlastnosti

- vysoce prodyšná
- pro provádění vnitřních štukových vrstev
- pro ruční zpracování
- vyhlazující vrstva na vápenné jádrové omítky
- bez obsahu cementu
- vápenné pojivo

Aplikace



Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 7,5 l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vysypává suchá směs. Hmota se míchá cca 5 minut.

Případně dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.



Natahování omítky se provádí nerezovým hladítkem v tloušťce do 2 mm.



Úprava povrchu se provede molitanovým nebo houbovým hladítkem.