

ŠTUKOVÁ OMÍTKA UNIVERZÁLNÍ S VLÁKNEM



Definice výrobku

Suchá omítková směs pro ruční i strojní zpracování štukových omítek na přesné zdivo (ytong), jádrové omítky, panely, beton.

Barva

Šedá.

Složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva, celulóзовých vláken a modifikujících přísad.

Technická data

weberdur štuk UNI

Zrnitost směsi	0,6 mm
Pevnost v tlaku	0,4 – 2,5 MPa
Přidržitost min.	0,18 MPa
Doba zpracovatelnosti	90 minut
Obj. hm. v suchém stavu	1440 kg/m ³
Pevnost v tlaku	CS II
Faktor difuzního odporu μ	max. 10

Všeobecné požadavky pro podklad

Vhodným podkladem je čisté suché vnitřní pórobetonové zdivo, zbavené prachu a drodivých částí, betonové panely, beton, jádrové omítky vnitřní.

Soudržnost podkladu musí být min. 0,18 MPa.

Podmínky pro zpracování

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

Nářadí

Strojní omítačka, zednická lžice, lať, plstěné nebo molitanové hladítko, nerezové hladítko.

Čištění

Stroj, nářadí, nádoby se po použití očistí vodou.

Použití

Je určen k provádění vnitřní jednovrstvé (2 kroky) štukové omítky. Aplikace strojem nebo ručně. Do max. tloušťky 5mm. Při aplikaci na jádrové omítky (lze i pro venkovní použití) musí být tyto dostatečně vyzrálé. **Při aplikaci z venkovní strany na pórobetonové zdivo – musí být zdivo opatřeno postříkem + jádrovou omítkou – před aplikací weberdur štuk UNI.**

Spotřeba

2,7 kg/2mm/m²

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

Ve 25 kg papírových obalech s úpravou proti vlhkosti, 42 ks – 1050 kg/paleta.

Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech. Chránit před mrazem a horkem.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

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 nejezte, 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.

Podržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



Aplikace



Lze nanášet ručně i strojně.



Při ručním nanášení

Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 7l na jeden pytel (25 kg) a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmota se míchá cca 5 minut. Případně dodatečně přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.



Podklad je nutné si předvhlčit a zbavit prachu! Na vnitřní stěny z pórabetonu provedeme 1. vrstvu v tl. 3 mm (zaplnění spár, vyrovnání nerovností sjednocení podkladu).



Po zaschnutí 2–3 dny, provedeme konečnou omítkovou vrstvu v tl. 2 mm.



Po zavadnutí hladíme molitanovým, plstěným nebo houbovým hladítkem. Vždy bez namáčení pouze otíráme namočenou štetku a opět zatočíme hladítkem.



Č. výrobku

MVCJ 321

Balení

25 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- jednosložková suchá omítka
- strojní i ruční zpracování
- aplikace na pórabetonové zdivo bez jádrové omítky
- štuková struktura
- pro venkovní použití na jádrové omítky

CE parametry

	divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8
	MVCJ 321 027/2013 II
	obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití
Harmonizovaná technická specifikace	EN 998-1
Reakce na oheň	A1
Propustnost vody	Wc 0
Propustnost vodních pár	μ 5/20
Přidržnost	min. 0,2 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,43 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	15 cyklů