



Č. výrobku MVCJ 320
Balení 25 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- jednosložková suchá omítka pro vnitřní i vnější použití
- pro provádění štukových vrstev
- pro ruční zpracování
- finální vrstva na jádrovou omítku

weberdur štuk EX

ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ

Definice výrobku

Suchá omítková směs pro provádění vnitřních i vnějších štuků, pro ruční zpracování.

Barva

Šedá.

Složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

Všeobecné požadavky na podklad

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

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, vlhka a průvanu.

Technická data

weberdur štuk EX

Zrnitost směsi	0,5 mm
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa
Přidržnost min.	0,2 MPa
Objemová hmotnost	1610 kg/m ³
Doba zpracovatelnosti	90 minut

Nářadí

Míchačka s nuceným mícháním, zednická lžice, hladítko (nerez, molitanové, houbové).

Čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

CE parametry

CE

Harmonizovaná technická specifikace

Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	Wc 0
Propustnost vodních pár	μ = max.15
Přidržnost	min. 0,2 N/mm ²
FP	A
Tepečná vodivost (tabulková hodnota)	0,76 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	15 cyklů

Použití

Je určena k provádění vnitřních i vnějších štukových omítek v tloušťce do 2 mm. Slouží jako finální vrstva na jádrovou omítku.

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.

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 použijte 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!

divize Weber

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8

MVCJ 320

028/2013

11

obvyčejná malta pro vnější omítku (GP)
pro venkovní použití

EN 998-1

	A1
	Wc 0
	μ = max.15
	min. 0,2 N/mm ²
	A
	0,76 W/m.K
	15 cyklů

Aplikace



Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda cca 6,1l 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.



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



Úprava povrchu se provede molitanovým nebo houbových hladítkem.

