

! nejdůležitější vlastnosti

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

weber.dur štuk IN

štuková omítka vnitřní



definice výrobku

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

barva

Bílá.

složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva, 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 nanášením 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 nanášené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.

nářadí

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

čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

použití

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

balení

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

skladování

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

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 použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

likvidace odpadů

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

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.dur štuk IN		MVJ310
suchá směs (tl. 1–2 mm)	cca 1,8–3,5 kg/m ²	

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

CE parametry

	Referenční norma: EN 998-1
	Rok: 05
	Saint-Gobain Weber Terranova, Radiová ul. 3, 102 00 Praha 10
	obyčejná malta pro vnitřní omítku (GP) pro vnitřní použití
	weber.dur štuk IN
Reakce na oheň	A 1
Přídržnost	min. 0,1 MPa
FP	B

upozornění

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

aplikace

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

