

štuková omítka
z trassového vápna



definice výrobku

Suchá omítková štuková vápenotrassová směs pro ruční zpracování.

struktura – zrnitosti

Max. do 0,6 mm.

složení

Vzdušné vápno, přírodní trass, čisté přírodní písky.

barva

Přírodně šedobílá.

všeobecné požadavky pro podklad

- Podklad musí být stabilní, soudržný, očištěný od prachu a jiných uvolňujících se částí, dostatečně nosný, nesmí odpuzovat vodu, nesmí obsahovat výkvěty a jiné chemické zbytky, nesmí být zmrzlý.
- Podklad pro omítku musí být připraven tak, aby mohlo vzniknout soudržné spojení s příslušnou nanášenou omítkou.
- V zásadě platí, že podklad musí být alespoň stejně pevný jako nanášená omítka.
- Podklad pod omítku musí být připraven tak, aby mohla být omítková malta nanášena v přibližně rovnoměrné vrstvě. V optimálním případě je vhodné použít jádrovou omítku **weber.dur trass**.

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 nanášené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla, srážek a průvanu.

technická data

Pevnost v tahu při ohybu:	> 0,3 N/mm ²
Pevnost v tlaku:	> 1 N/mm ²
Součinitel difuze vodní páry μ:	≤ 15
Třída pevnosti:	CS I



nářadí

Zednická lžice, vědro, nerezové hladítko, PVC hladítko, štětka, plstěné nebo molitanové hladítko, míchačka.



čištění

Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí čistou vodou.

CE parametry

Referenční norma: EN 998-1	CE
Rok: 10	
Saint-Gobain Weber Terranova GmbH, Gleichentheiliggasse 6, 1230 Wien	
obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	
weber.dur štuk trass	
Reakce na oheň	A1
Propustnost vodních pár	μ = max. 15
Přidržitost	min 0,08 N/mm ²
FP	A, B
Tepelná vodivost (tab. hodnota)	0,54 W/m.K
Trvanlivost	NPD
Pevnost v tlaku	CS I

upozornění

Dodatečné 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.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



! Nejdůležitější vlastnosti

- velmi hladký povrch
- vhodné pro použití v památkových objektech
- dobrá soudržnost s podkladem
- vysoce propustná pro vodní páry



aplikace



příprava

Štuková omítka se mísí pouze s čistou vodou v míchačce tak, aby vzniklá omítková hmota, byla vhodná pro zpracování hladítkem. Pokud se směs mísí v maltovníku, je třeba dbát na důkladné promísení. Konzistence rozmíchané suché maltové směsi musí odpovídat podkladu a povětrnostním poměrům. Obsah pytle (40 kg) smísíme s cca 15 l vody.



aplikace

Omítkovou směs je třeba zpracovat ihned po smísení. Zkusným nanesením se zjistí, jestli je směs dostatečně promíchaná a omítka nesjíždí. Omítka se natahuje PVC nebo nerezovým hladítkem na nosný, zvlhčený podklad. Omítka se může zpracovávat i ve více vrstvách – např. u říms. Jednotlivé vrstvy omítky nesmí být silnější než 3 mm a zpracovávají se systémem „mokrě na mokrě“.



Různými druhy nářadí a způsoby uhlazování se mohou vytvořit různé struktury povrchu. Optimální je vyhlazení molitanovým nebo plstěným hladítkem.



Omítku je nutné udržovat vlhkou minimálně 3 dny.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.dur štuk trass	1,4 kg/mm/m ²	R601

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

použití

Tato omítka byla vyvinuta pro renovaci historických budov, kostelů a jiných památek podle požadavků památkové péče jako štuková omítka z trassového vápna, bez cementu, bez chemických přísad, která se strukturou blíží fasádním plochám na historických budovách. Křivka zrnitosti byla zvolena podle kvantitativních a kvalitativních analýz originálních historických omítek. **Weber.dur štuk trass** se hodí zejména pro vytvoření fasádních ploch s patinovanou povrchovou strukturou, která představuje u historických fasád s jemně strukturovanými omítkami významný dekorační prvek.

balení

Ve 40 kg papírových obalech, 30 ks – 1 200 kg/paleta.

skladování

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

► bezpečnost práce

Před započítím 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 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!

