

Nejdůležitější vlastnosti: vhodná jako štuková omítka pro vápenné resp. vápenotrassové jádrové omítky • pro použití v interiéru i exteriéru • bez obsahu cementu • propustná pro vodní páry • dobrá soudržnost s podkladem

Definice výrobku	Suchá omítková štuková vápenotrassová směs pro ruční zpracování.								
Struktura – zrnitost	Max. do 0,6 mm.								
Složení	Vzdušné vápno, přírodní trass, čisté přírodní písky.								
Barva	Přírodně šedobílá.								
Všeobecné požadavky pro podklad	<ul style="list-style-type: none"> - Podklad musí být stabilní, soudržný, očištěný od prachu a jiných uvolňujících se částí, dostatečně nosný, nesmí odpuzovat vodu, nesmí obsahovat solné výkvěty, řasy, plísňe ani jinou bio kontaminaci jiné chemické zbytky, nesmí být zmrzlý. - Podklad pro omítku musí být připraven tak, aby mohl 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 nanesena v přibližně rovnoměrné vrstvě. V optimálním případě je vhodné použít jádrovou omítku weberdur 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 nanesené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla, srážek a průvanu.								
Technická data	<table border="0"> <tr> <td>Pevnost v tahu při ohybu</td> <td>> 0,3 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku</td> <td>> 1 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Součinitel difuze vodní páry μ</td> <td>≤ 15</td> </tr> <tr> <td>Třída pevnosti</td> <td>CS II</td> </tr> </table>	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 II
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 II								
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. weberdur 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.								
Aplikace	<p>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 (30 kg) smísíme s cca 9,0 lt vody.</p> <p>Aplikace Omítkovou směs je třeba zpracovat ihned po smísení. Zkušným nanesením se zjistí, jestli je směs dostatečně promíchaná a neobsahuje hrudky suché směsi a také zda 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 třeba udržovat minimálně 3 dny vlhkou.</p>								
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.								
Nářadí	Zednická lžice, vědro, nerezové hladítko, štětka, míchačka, plstěné, molitanové nebo houbové hladítko.								
Čištění	Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí čistou vodou.								
Spotřeba	1,4 kg/m ² /mm.								
Balení	Ve 30kg papírových obalech, 40 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 uvedeny 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. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržením uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

CE parametry

CE	
Saint-Gobain Weber Terranova GmbH, Gleichenthelliggasse 6, 1230 Wien	
rok: 2010	
referenční norma: EN 998-1	
Obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	
weberdur štuk trass	
Reakce na oheň	A1
Propustnost vodních par	μ max. 15
Přidržitost	min. 0,08 N/mm ²
FP	A, B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,54 W/m.K
Trvanlivost	NPD
Pevnost v tlaku	CS I
Objemová hmotnost	1 600 kg/m ³

Nejdůležitější vlastnosti: vhodná pro použití v památkových objektech • dobrá soudržnost s podkladem • vysoce propustná pro vodní páry • pro ruční i strojní zpracování

Definice výrobku	Suchá omítková vápenotrassová směs pro ruční zpracování.
Struktura – zrnitost	Max. do 5 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.
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 > 0,4 N/mm ² Pevnost v tlaku > 1 N/mm ² Součinitel difuze vodní páry μ ≤ 15 Třída pevnosti CS II
Použití	Suchá omítková směs pro renovaci historických budov, kostelů a jiných památek podle požadavků památkové péče jako podhvozová, vyrovnávací malta, jádrová omítka bez obsahu cementu a chemických přísad.
Aplikace	Příprava Omítková malta se mísí pouze s čistou vodou v míchačce tak, aby vzniklá maltová hmota byla vhodná pro zpracování zednickou lžící nebo omítacím strojem. Pokud se směs mísí v maltovníku, je třeba dbát na důkladné promísení. Konzistence rozmíchané suché maltové směsi musí odpovídat podkladu a povětrnostním poměrům. Aplikace Omítkovou směs je třeba zpracovat ihned po smísení. Zkusným nanášením se zjistí, jestli je směs dostatečně promíchaná a omítka nesjíždí. Malta se nahazuje zednickou lžící na nosný, zvlhčený podklad. Pokud je třeba nanést větší vrstvu omítky (> 3 cm), musí se postupně nanášet v několika vrstvách. Jednotlivé vrstvy omítky nesmí být silnější než 2–3 cm. Přitom se musí pracovat vždy způsobem „mokrě na mokré“. Nejsvrchnější vrstva omítky se stáhne nehoblovanou dřevěnou latí do plochy, bez „kapes“ tak, aby měla hrubý povrch. Před nanášením štukové vrstvy musí být jádrová omítka „zatažena“. Při použití omítkové malty jako štukové omítky podle historické metody se může omítka povrchově upravit kartáčem, hladítkem, zednickou lžící atp. Omítku je třeba udržovat vlhkou minimálně 3 dny po její aplikaci.
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.
Nářadí	Zednická lžice, vědro, nerezové hladítko, PVC hladítko, štětka, plstěné nebo molitanové hladítko, míchačka nebo omítací stroj.
Čištění	Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí čistou vodou.
Spotřeba	Jako podhoz 9 kg/m ² , jako jádrová omítka 18 kg/m ² /10 mm, spotřeba vody 6,7 lt/30 kg.
Balení	Ve 30kg papírových obalech, 40 ks – 1 200 kg/paleta.
Skladování	12 měsíců od data výroby v originálních obalech, v suchých a krytých skladech.
Bezpečnost práce	Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny 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. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

CE parametry

CE	
Saint-Gobain Weber Terranova GmbH, Gleichentheiliggasse 6, 1230 Wien	
rok: 2010	
referenční norma: EN 998-1	
Obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	
weberdur trass	
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	W2
Propustnost vodních par	μ max. 15
Přidržitost	min. 0,083 N/mm ²
FP	A, B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,93 W/m.K
Trvanlivost	NPD
Pevnost v tlaku	CS II
Objemová hmotnost	1 600 kg/m ³
Hydroxid vápenatý	10 %