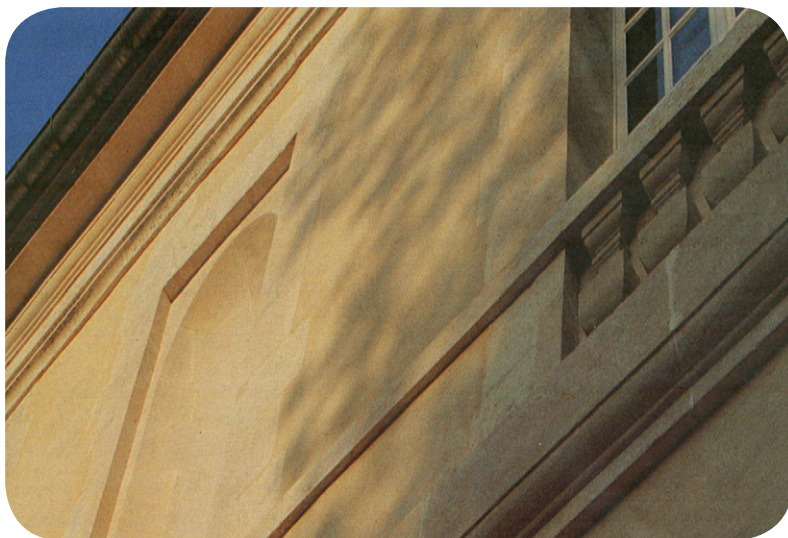


JÁDROVÁ OMÍTKA Z TRASSOVÉHO VÁPNA



Definice výrobku

Suchá omítková vápenotrassová směs pro ruční zpracování.

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/mm²

Pevnost v tlaku: > 1 N/mm²

Součinitel difuze vodní páry μ: ≤ 15

Třída pevnosti: CS II

Nářadí

Zednická lžíce, vědro, nerezové hladítko, dřevěné hladítko, štětka, omítkářská stahovací laň, míchačka.

Čištění

Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí čistou vodou.

Použití

Jako podhoz pro sanační omítkový systém **weber.san mono**, **weber.san WTA**, **weber.san super**. Na vlhké zdivo z různých stavebních materiálů pro vnitřní a vnější použití.

Struktura – zrnitost

Max. do 5 mm.

Spotřeba

jako podhoz.....9 kg/m²/10 mm

jako jádrová omítka.....18 kg/m²/10 mm

spotřeba vody.....9 l/40 kg

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

Balení

Ve 40 kg papírových obalech,
30 ks – 1200 kg/paleta.

Skladování

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

Upozornění

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

Doba vytvrdnutí vápenných omítek se prodlužuje úměrně s tloušťkou omítky. Pro dokonalé vytvrdnutí je třeba kalkulovat s teplotou vzduchu i podkladu minimální +5°C po dobu 2 měsíců od aplikace. Vápená omítka silná 10–15 mm nesmí být vystavena mrazu min. 2 měsíce od nahození.

Pokud toto hrozí, měla by se plocha zakrýt a být rovnoměrně temperována na +5°C.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezavazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích. U zpracovatelů se předpokládají všeobecné znalosti o aplikaci sanačních systémů.

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

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



Aplikace



Příprava

Omitková malta se mísí pouze s čistou vodou v míchačce tak, aby vznikla maltová hmota, byla vhodná pro zpracování zednickou lžící. Pokud se směs mísí v maltovníku, je třeba dbát na důkladné promísání. Konzistence rozmíchané suché maltové směsi musí odpovídat podkladu a povětrnostním poměrům.



Aplikace

Omitkovou směs je třeba zpracovat ihned po smísání. 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 „mokré 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 „zatažená“. Při použití omítkové malty jako štukové omítky podle historické metody se může omítka povrchově upravit kartáčem, hladítkem, zednickou lžící, atp.



Omítka je třeba udržovat vlhkou minimálně 3 dny.



Č. výrobku SAZ 830
Balení 40 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- vhodná jako jádrová omítka pro vápenné resp. vápenotrasové krycí omítky
- pro použití v interiéru i exteriéru
- bez obsahu cementu
- propustná pro vodní páry
- dobrá soudržnost s podkladem

CE parametry

CE	Saint-Gobain Weber Terranova GmbH, Gleichenthelligasse 6, 1230 Wien
	SAZ 830 weber.dur trass 10
	obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití
Harmonizovaná technická specifikace	EN 998-1
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	W2
Propustnost vodních pár	$\mu = ma \times 15$
Přidržnost	0,083N / mm ²
FP	A, B
Teplná vodivost (tabulková hodnota)	0,93 W/m.K
Trvanlivost	NPD
Pevnost v tlaku	CS II

