



Jádrová omítka z trassového vápna  
weber.ren trassic GP

## nejdůležitější vlastnosti

- o velmi hladký povrch,
- o vhodná pro použití v památkových objektech,
- o dobrá soudržnost s podkladem,
- o vysoce propustná pro vodní páry.

SAZ 830



### Nářadí:

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



### Čištění:

Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí čistou vodou.

### o Definice výrobku

Suchá omítková vápenotrassová směs pro ruční zpracování.

### o Struktura – zrnitost

Max. do 5 mm.

### o Složení

Vzdušné vápno, přírodní trass, čisté přírodní písky.  
Obsah hydroxidu vápenatého 10 %.

### o Barva

Přírodně šedobílá.

### o 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.

### o 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.

### o Technická data

Pevnost v tahu při ohybu	> 0,4 N/mm <sup>2</sup>
Pevnost v tlaku	> 1 N/mm <sup>2</sup>
Součinitel difuze vodní páry μ	≤ 15
Třída pevnosti	CS II



## C Použití

Suchá omítková směs pro renovaci historických budov, kostelů a jiných památek podle požadavků památkové péče jako podhvozavá, vyrovnávací malta, jádrová omítka bez obsahu cementu a chemických přísad.

## C Aplikace



### příprava

Omítková malta se míší pouze s čistou vodou v míchačce tak, aby vzniklá maltová hmota byla vhodná pro zpracování zednickou lžící. Pokud se směs míší 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. Zkusem 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 „zatažená“. 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.

## C 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.



### Spotřeba:

Jako podhoz 9 kg/m<sup>2</sup>,  
jako jádrová omítka 18 kg/m<sup>2</sup>/10 mm,  
spotřeba vody 6,8 lt/30 kg.



### Balení:

Ve 30 kg papírových obalech,  
36 ks – 1 080 kg/paleta.



### Skladování:

9 měsíců  
skladovací teplota: +5 °C až +30 °C.

### 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 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!**

### CE parametry:

CE	
Saint-Gobain Weber Terranova GmbH, Gleichentheiligasse 6, 1230 Wien	
rok: 2010	
referenční norma: EN 998-1	
obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	
weber.dur trass	
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	W2
Propustnost vodních par	μ = max. 15
Přidržitost	min. 0,083 N/mm <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>