

weber štuková stěrka

omítka se štukovou strukturou



definice výrobku

Jednosložková, mrazuvzdorná, štuková hmota na bázi cementu.

barva

Bílá.

složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

technická data

zrnitost směsi	mm	0,5
pevnost v tlaku	MPa	1,5–5
přidrženost min.	MPa	0,5
doba zpracovatelnosti	minut	90

všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, suchý, odmaštěný, čistý, zbavený prachu a nesoudržných vrstev. Mezi vhodné podklady patří beton, armovací štuková vrstva na zatepl. systému, soudržná omítka. Při použití na netuhé a objemově nestabilní podklady se postupuje dle konkrétních podmínek. V případě velmi starých a savých podkladů doporučujeme podklad upravit penetračním nátěrem.

podmínky pro zpracování

Teplota ovzduší při nanášení musí být od +5 °C do +26 °C, teplota podkladu nesmí být nižší než +5 °C. Čerstvě nanášené plochy nesmějí být vystaveny přímému působení slunečních paprsků, silnému proudění vzduchu a dešti.

příprava podkladu

Větší nerovnosti je třeba vyrovnat před samotným prováděním celoplošné vrstvy, stejně tak je nutné zašpachtlovat veškeré spáry a praskliny. V případě nutnosti penetrace se podklad penetruje ředěným penetračním roztokem **weber.podkladu A** s vodou v poměru 1:5–1:8, dle savosti podkladu. V případě vyšší savosti je doporučeno provést ještě jednu penetraci. Při první penetraci použijeme penetrační nátěr v ředění 1:8 a při druhé v ředění 1:5.

nářadí

Hladítko PVC, lžíce, molitanové hladítko, vědro, míchačka, vrtačka, unimixer – míchadlo k vrtačce.

čištění

Nádoby, nářadí a nástroje je nutné ihned před zaschnutím očistit vodou, stejně jako všechny zabudované části fasády od zbytků tmele. Při práci se doporučuje mít při ruce nádobu s vodou na průběžné čištění nářadí.

CE parametry

	Referenční norma: EN 998-1
	Rok: 05
	Saint-Gobain Weber Terranova, Radiová ul. 3, 102 00 Praha 10
	obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití štuková stěrka
Reakce na oheň	A 1
Absorpce vody	W 2
Propustnost vodních par	$\mu = 20$
Přidrženost	min. 0,5 MPa
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,49 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	15 cyklů
Obj. hmotnost v suchém stavu	1 390 kg/m ³

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.

bezpečnost práce

Před započetím 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!



! nejdůležitější vlastnosti

- speciální mrazuvzdorná stěrka
- vzhled štukové struktury
- k renovaci starých pevných omítek
- pevnější než tradiční štuk



aplikace

Hmota se připraví postupným vmícháním jednoho pytle omítky do 6,5–7 l čisté vody pomocí unimixeru násady na vrtačku, nebo mícháním ve volnospádné míchačce. Doba míchání je 2–5 min.

Hmota se nanáší na podklad nerezovým nebo plastovým hladítkem. Omítka se natahuje na tloušťku zrna.

Po zavaznutí hmoty povrch uhladíme hladítkem (molitan, houba).

poznámka

Doporučujeme technickou přestávku min. 1 mm omítky = 1 den před konečnou úpravou štukové stěrky.

název	spotřeba	číslo výrobku
štuková stěrka	4 kg/m ²	3803

použití

Hmota je určena pro provádění finálních úprav se vzhledem štukového povrchu, na povrchovou úpravu, na renovaci a rekonstrukce tradičních jádrových omítek, na povrchovou úpravu členitých detailů tradičních fasád. Určeno pro venkovní i vnitřní aplikaci.

balení

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

skladování

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

systemové výrobky

název	číslo výrobku
podkladní nátěry:	
savý podklad:	
weber.podklad A	NPA 100
nesavý podklad:	
weber.haft rapid	NP 654

