

weberdur stěrka

ŠTUKOVÁ OMÍTKA UNIVERZÁLNÍ



Definice výrobku

Jednosložková, mrazuvzdorná, stěrková hmota na bázi cementu.

Barva

Bílá.

Složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

Technická data

Zrnitost směsi	0,5 mm
Pevnost v tlaku	1,5–5 MPa
Přidržitost min.	0,5 MPa
Doba zpracovatelnosti	90 minut
Obj. hm. v suchém stavu	1390 kg/m ³
Pevnost v tlaku	CS II

Všeobecné požadavky pro podklad

Podklad musí být pevný, suchý, odmaštěný, čistý, zbavený prachu a nesoudržných vrstev. Mezi vhodné podklady patří beton, armovací stěrková vrstva, 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 nanesené 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 **weberpodkladu 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, lžice, 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.

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.

Spotřeba

4 kg/m²

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

Balení

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

Skladování

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

Upozornění

Weberdur stěrka není certifikována pro použití na zateplovacím systému (ETICS).

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 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 použijte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

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

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



Aplikace



Hmota se připraví postupným vmícháním jednoho pytle omítky do 6,5–7 l čisté vody pomocí unimixeru nůsady 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 v max. tloušťce 1,5 mm.



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

poznámka

Před prováděním konečné povrchové úpravy je nutné nechat omítku řádně vyzrát (min. 1 mm omítky – 1 den technické přestávky).




Č. výrobku  3803 B
Balení  25 kg



Nejdůležitější vlastnosti

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

CE parametry

	divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8
	3803 B 026/2013 II
	obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití
Harmonizovaná technická specifikace	EN 998-1
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	Wc 2
Propustnost vodních pár	$\mu = \max. 20$
Přídržnost	0,5 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,49 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	15 cyklů

Systémové výrobky

podkladní nátěry:	
savý podklad:	
weberpodklad A	NPA 100
nesavý podklad:	
weberpodklad haft	NP 653