

## PROBARVENÁ ŠKRÁBANÁ OMÍTKA STŘEDNĚZRNNÁ, MINERÁLNÍ SUCHÁ OMÍTKA SE SLÍDOU



### Definice výrobku

Minerální škrábaná omítka břizolitového typu pro ruční i strojní zpracování.

### Struktura – zrnitosti

Škrábaná omítka střednězrnná – velikost zrna 3,0 mm.

### Složení

Minerální omítka na bázi cementu, vápenného hydrátu, ostře tříděných vápencových drtí, vysoce hodnotných barevných pigmentů a modifikačních přísad, slídy.

### Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a okolního vzduchu nesmí klesnout pod +5°C u bílého odstínu a pod +8°C u barevných odstínů. **Maximální teplota pro aplikaci je + 26°C.** Při omítání je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a dešti. Při podmínkách prodlužujících zasychání (nízké teploty, vysoká relativní vlhkost vzduchu a podobně) je třeba počítat s pomalejším zasycháním a tím možností poškození deštěm či mrazem i po několika dnech. Během aplikace omítky **weber.top** a po dobu než se odstraní z fasády lešení, je bezpodmínečně nutné mít fasádu zakrytou ochrannými plachtami proti působení povětrnosti. V opačném případě hrozí barevné fleky na omítce způsobené nestejným vysycháním.

### Všeobecné požadavky pro podklad

Podkladem je především vhodně upravená, pevná a suchá základní vrstva vnějšího kontaktního zateplovacího systému **vytvořená stěrkovou hmotou webertherm min LZS 740** upravenou do vodorovných vlnek vysokých 3–4 mm. Vhodnými podklady jsou také vyzrálé soudržné vápenocementové a cementové omítky. Tmel nebo omítka musí být vyzrálé min. 1 mm omítky (tmele)/1 den přestávka.

### Poznámka

Jádrová omítka musí být homogenní (stejná hustota) na celé fasádě, povrchově – vodorovně zdrsňená do pravidelných vlnek.

Při provádění jádrových omítek svépomocí, při použití více druhů omítek nebo aplikace do omítkových pasů musí být povrch upraven tmelem **webertherm min**. To platí i pro renovaci starého břizolitu.

Podklad pro tmel nebo omítku musí být vyzrálý. (Minimálně 1 mm omítky = 1 den pauzy).

### Rovnost podkladu

Doporučuje se, aby nerovnost podkladu nepřevyšovala velikost zrna omítky zvýšenou o 0,5 mm.

### Podkladní nátěr

Omítka se nanáší na základní vrstvu zateplovacího systému bez penetrace.

### Ředění

Poměr vody je 5 litrů na 1 pytel (30 kg). Poměr vody výrazným způsobem ovlivňuje barevnost omítky, proto je nutné, aby poměr vody přidávaný do omítky byl striktně dodržován při každé nově míchané dávce! Poměr vody se může výrazně měnit v závislosti na povětrnostních podmínkách.

### Nářadí

Hladítko nerezové, hladítko plastové, špachtle, vědro, míchačka, vrtačka, unimixer – míchadlo k vrtačce nebo míchačka s nuceným mícháním, škrábák, cidlina, strojní omítačka.

### Čištění

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

### Použití

Omítka je určena k úpravě povrchu vnějšího kontaktního zateplovacího systému, i k úpravě tradičních jádrových omítek upravených pro břizolit nebo k renovacím starých břizolitů.

### Barevné odstíny

Barevné odstíny dle vzorkovnice **weber.top** – viz str. 516.

Při použití na vnější tepelně izolační kompoziční systémy, zvláště na osluněné plochy, se doporučuje používat pouze odstíny s koeficientem HBW minimálně 30.

### Spotřeba

Viz tabulka.

### Balení

Ve 30 kg papírových obalech s úpravou proti vlhkosti, 36 ks – 1080 kg/paleta.

### Skladování

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

### Upozornění

Dodatečně 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!**



## Aplikace



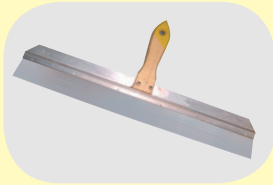
Webertop škrábaná omítka se míchá pouze s čistou vodou, vždy několik balení najednou pomocí UNIMIXERU – nástavce na vrtačku s pomalými otáčkami nebo míchačky s nuceným mícháním. Poměr vody se může výrazně měnit v závislosti na povětrnostních podmínkách! Při aplikaci na jádrové omítce je třeba podklad navlhčit. Jakmile je omítka jednou namíchána a připravena k aplikaci není možné ji dodatečně ředit přidáním vody. Ideální je zpracování strojní omítačkou.



Omítka **webertop** se provádí klasicky ostrým náhozem lžící nebo strojně ve vrstvě 10–11 mm. Omítka se **nesmí** aplikovat natahováním hladítkem, **webertop** aplikujeme pouze náhozem nebo strojně. Podklad musí být navlhčen – ale voda při vlhčení nesmí stékat po fasádě. Strojně aplikujeme vrstvu omítky v tloušťce cca 10 mm, aby po seškrábání zůstalo min. 6 mm v případech, kdy omítka je aplikována na podkladní omítkovou vrstvu, nebo cca 18 mm aby po seškrábání zůstalo min. 10 mm, pokud se omítka stříká přímo na zdivo. Aplikace na zdivo probíhá vždy ve dvou krocích.



Omítka se ihned po nastříkání na zeď stahuje zubatým hladítkem. Velmi důležitá operace pro vytláčení vzduchových bublin z omítky.



Následně se zcela vyhladí tzv. hladítkem motýl.



Následující den po aplikaci se provede vyškrábání povrchu speciálním škrábádkem na tl. 8 mm.

### poznámka

Při aplikaci na jádrovou omítku je nutné podklad zvlhčit. Při aplikaci na tmel se podklad nevlhčí.

Při tvorbě stříkané struktury jako konečného vzhledu (stříkací pistole, kařemlýnek, atp.) se musí povrch omítky po vyschnutí barevně sjednotit egalizační fasádní barvou.



Č. výrobku viz tabulka  
Balení 30 kg



## Nejdůležitější vlastnosti

- přírodní materiál
- velmi vysoká životnost
- propustný pro vodní páry
- probarvený
- mechanicky velmi odolný
- samočisticí
- zpracování vyžadující zkušenosti s břizolitovými omítkami

**Systémové výrobky**  
**weber.therm min**

- lepicí a stěrková hmota

**LZS 740**

Název	Spotřeba	Číslo výrobku
<b>weber.top 204</b> (3 mm)	22 kg/m <sup>2</sup> na jádrovou omítku, 24 kg/m <sup>2</sup> na ETICS	<b>OMME + č. odstínu</b>
<b>weber.top 203</b> (1,5 mm)	16 kg/m <sup>2</sup> na jádrovou omítku, 18 kg/m <sup>2</sup> na ETICS	<b>OMMEF + č. odstínu</b>

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

## CE parametry

		Saint-Gobain Weber GmbH	
		Schanzenstr. 84, D40549 Düsseldorf	
		DoP-DE-top 204	
		10	
		probarvená malta pro vnější omítku (CR) pro venkovní použití	
<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>		<b>EN 998-1</b>	
<b>Reakce na oheň</b>		A <sub>1</sub>	
<b>Absorpce vody</b>		W <sub>2</sub>	
<b>Propustnost vodních par</b>		max. 20	
<b>Přidržitost</b>		≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>	
<b>FP</b>		B	
<b>Tepelná vodivost (tabulková hodnota)</b>		λ = 0,89 W/mK	
<b>Trvanlivost (dle ČSN 72 24 52)</b>		NPD	
<b>Pevnost v tlaku</b>		CS I	

