

weber top 203 ; 204 aquabalance

PROBARVENÁ ŠKRÁBANÁ STŘEDNĚZRNNÁ OMÍTKA, MINERÁLNÍ SUCHÁ OMÍTKA SE SLÍDOU



Definice výrobku

Minerální škrábaná omítka břízolitového typu pro ruční i strojní zpracování.

Struktura – zrnitost

Škrábaná omítka střednězrnná – velikost zrna 3,0 mm nebo 1,5 mm.

Složení

Minerální omítka na bázi cementu, vápenného hydrátu, oště tříděných vápencových drtí, vysoce hodnotných barevných pigmentů a modifikátorů přísad, slídů.

Podmínky pro zpracování

Teplo a 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, větrů a dešťů. 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 zakrytu ochrannými plachtami proti působení povětrnosti. V opačném případě hrozí barevné fleky na omítce způsobené nestejnomořným 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 vápencocementové omítky **weberdurf 132, weberdurf 137; weberdurf 140**.

SLK. Tmel nebo omítka musí být vyzrálé min. 1 mm omítky (tmely)/1 den přestávka.

Poznámka

Jádrová omítka musí být homogenní (stejně hustoty) na celé fasádě, povrchově – vodorovně zdrsněná do pravidelných vlnek.

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

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

Nářadí

Hladítka nerezové, hladítka plastové, špachtle, vědro, míchačka, vrtáčka, unimixer – míchadlo k vrtáčce nebo míchačka s nuceným mícháním, škrábák, cidlina, strojní omítka.

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 omítok upravených pro břízolit nebo k renovacím starých břízolitů.

Barevné odstíny

Barevné odstíny dle vzorkovnice **weber top** – viz str. 512.

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

Spotřeba

Viz tabulka.



Balení

Ve 30 kg papírových obalech s úpravou proti vlhkosti, 42 ks – 1260 kg/paleta.



Skladování

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



Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísladků se neporuļuje. 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 poznatkách.

Bezepečnost práce

Před započetím práce venujte 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 chráňte své zdraví a životní prostředí!

UPOZORNĚNÍ:

Zapuštěný box na rolety/žaluzie, který je součástí obvodového zdíva, musí být proveden z identického zdícího materiálu jako obvodová zeď, ve které je umístěn.



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. Pomér vody se může výrazně měnit v závislosti na povětrnostních podmínkách! Při aplikaci na jádrové omítky je třeba podklad navlhčit. Jakmile je omítka jednou namíchaná a připravena k aplikaci není možné ji dodatečně ředit přidáním vody. Ideální je zpracování strojní omítáčkou.



Omítka **webertop** se provádí klasicky ostrým náhozem lící 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.



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



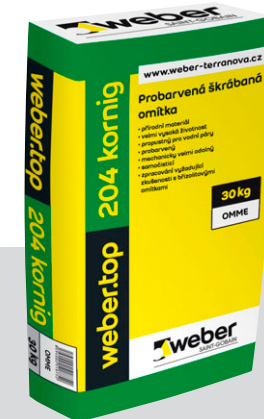
Následně se zcela vyhladí tzv. hladítkem motýl.



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

poznámka

Při aplikaci na jádrovou omítku je nutné podklad zvlhčit. Při aplikaci na tmel se podklad nevhčí. Při omítání nebo při škrábání se mohou objevit barevná zrnka suchého pigmentu, která je nutno při provádění omítky odstranit/vymout. Webertop je minerální směs s přírodními pigmenty. Nerozmíchané části pigmentů nejsou vadou výrobku.



č. výrobku viz tabulka
Balení 30 kg



Nejdůležitější vlastnosti

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

Systémové výrobky webertherm min

– lepicí a stěrková hmota

LZS 740

Název	Spotřeba	Číslo výrobku
webertop 204 aquabalance (3 mm)	22 kg/m ² na jádrovou omítku, 24 kg/m ² na ETICS	OMME + č. odstínu
webertop 203 aquabalance (1,5 mm)	16 kg/m ² na jádrovou omítku, 18 kg/m ² na ETICS	OMMEEF + č. odstínu

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

EN 998-1

A₁

W₂

max. 20

$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$

B

$\lambda = 0,89 \text{ W/mK}$

NPD

CS I

Harmonizovaná technická specifikace

Reakce na oheň

Absorpce vody

Propustnost vodních par

Přídržnost

F_P

Tepelná vodivost (tabulková hodnota)

Trvanlivost (dle ČSN 72 24 52)

Pevnost v tlaku

