

weberpral KS

Minerální škrábaná omítka pro náročné reprezentativní fasády

Použití a definice výrobku

- ▶ Omítka je určena k úpravě povrchu fasád dekoračně bohatých, členitých a s reprezentativním vzhledem.
- ▶ Omítka se může nanášet přímo na rovné, homogenní cihelné nebo betonové zdivo, jakož i na upravený podklad (starý břizolit, jádrová omítka, atp.)
- ▶ Omítka je vhodná na následující podklady – cihelné zdivo, betonové zdivo, monolitický beton, smíšené zdivo, kamenné zdivo, starý břizolit, jádrová omítka. Ostatní podklady je nutno konzultovat.

Rady, tipy, upozornění

- ▶ Omítka se nanáší na jádrovou omítku bez penetrace.
- ▶ Zpracování vyžaduje zkušenosti s břizolitovými omítkami.
- ▶ Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- ▶ **Pro zpracování omítky je nutné speciální nářadí**

Spotřeba

- ▶ 1,6 kg/m²/1 mm

Záměšová voda

- ▶ 6-7 l/30 kg pytel

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

Systémové výrobky

weberdur 132

Číslo výrobku

MVC0132



Nejdůležitější vlastnosti

- o vysoká pevnost – tvrdá omítka
- o není vhodná pro zateplovací systém
- o paropropustná
- o samočistící



INTERIÉR
EXTERIÉR



10 mm
TLOUŠŤKA
VRSTVY



PRO RUČNÍ
I STROJNÍ
ZPRACOVÁNÍ



Číslo výrobku

OMM + č. odstínu

Balení

30 kg

Odstíny

144 barevných odstínů, dle francouzské vzorkovnice Collection A + B

Odkazy

kompletní dokumentace



Služby

navrhni si fasádu



Applikace



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.

Applikace na zdivo probíhá vždy ve dvou krocích.



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



Následně se zcela vyhladí tzv. hladítkem motýl.



Po technologické pauze 2–5 hodin (dle povětrnostních podmínek) začínáme povrch omítky škrábat.

Velké plochy H-latí, špalety, detaily, malá místa – škrabacím hladítkem.



Následující den seškrábanou plochu opatrně jemně ometeme.

Složení/technická data

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

Struktura – zrnitosti

Škrábaná omítka středně zrná do velikosti zrna 2,5 mm.

Omítka se může nanášet přímo na rovné, homogenní cihelné nebo betonové zdivo, jakož i na upravený podklad (starý břizolit, jádrová omítka, atp.)

Všeobecné požadavky pro podklad

Omítka je vhodná na následující podklady – cihelné zdivo, betonové zdivo, monolitický beton, smíšené zdivo, kamenné zdivo, starý břizolit, jádrová omítka. Ostatní podklady je nutno konzultovat.

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 apod.) je třeba počítat s pomalejším zasycháním a tím možností poškození deštěm či mrazem i po několika dnech.

Tato jedinečná technologie vyžaduje odborné proškolení naším technikem.

Rovnost podkladu

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

Podkladní nátěr

Omítka se nanáší na jádrovou omítku bez penetrace.

Penetrace ibofon se používá při aplikaci na starý břizolit.

Ředění

Omítka **weberpral** se míchá s 6–7 litry vody na pytel (30 kg) po dobu 5–10 min. Venkovní teplota může výrazně ovlivnit potřebné množství vody. Do již namíchané směsi se nesmí přidávat voda. Poměr vody se může výrazně měnit v závislosti na povětrnostních podmínkách.

Nářadí

Strojní omítačka, zubatá stahovací lať, motýl, lžice, H – škrábací lať, škrabák, bednící latě s rohem 45°.

Čištění

Nádoby, nářadí a nástroje je nutné ihned před zaschnutím očistit vodou, stejně jako všechny zabudované části fasády od zbytků omítky.

CE parametry

| | | |
|---|--|--|
| | | Weber Servon ZI , chemin de Charreau, 45390 Puisieux |
| | | OMM |
| | | weberpral KS |
| | | malta pro jednovrstvé vnější omítky (OC) pro venkovní použití |
| Harmonizovaná technická specifikace | | EN 998-1 |
| Reakce na oheň | | A ₁ |
| Absorpce vody | | W ₂ |
| Propustnost vodních par | | max. 5/20 |
| Přidržitost | | ≥ 0,2 N/mm ² |
| FP | | A |
| Tepečná vodivost (tabulková hodnota) | | λ = 0,5 W/mK |
| Trvanlivost (dle ČSN 72 24 52) | | 25 cyklů |
| Pevnost v tlaku | | CS III |

Barevné odstíny

Barevné odstíny pouze dle francouzské vzorkovnice Collection A + B.

Balení

Ve 30 kg papírových obalech s úpravou proti vlhkosti.

Skladování

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

Upozornění

Dodatečně přidávání plniv, 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 poznátcích.

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 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!

Systémové výrobky

weberdur 130

MVCO130