

škrábaná omítka pro náročné reprezentativní fasády, probarvená minerální suchá omítka



definice výrobku

Minerální škrábaná omítka břizolitového typu pro strojní aplikaci.

použití

Omítka je určena k úpravě povrchu fasád dekoračně bohatých, členitých a s reprezentativním vzhledem.

struktura – zrnitost

Škrábaná omítka středně zrnitá 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.)

složení

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

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. 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.

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.

Tato jedinečná technologie vyžaduje odborné proškolení našim 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 **weber.pral** 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, škrábák, bednicí 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

CE	Referenční norma: EN 998-1
	Rok: 2010
	Weber Servon Zl, chemin de Charreau, 45390 Puisieux
	malta pro jednovrstvé vnější omítky (OC) pro venkovní použití
weber.pral KS	
Reakce na oheň	A ₁
Absorpce vody	W ₂
Propustnost vodních par	μ = 5/20
Přidrznost	min. 0,2 N/mm ²
FP	A
Teplotná vodivost (tabulková hodnota)	0,5 W/mK
Trvanlivost	25 cyklů
Pevnost v tlaku	CS III
Objemová hmotnost v suchém stavu	1300 kg/m ³



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



! Nejdůležitější vlastnosti

- přírodní materiál
- velmi vysoká životnost
- propustný pro vodní páry: $\mu = 15$
- probarvený
- mechanicky odolný
- samočistící
- resistantní napadení řasou
- zpracování vyžaduje zkušenosti s břizolitovými omítkami



aplikace



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 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.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.pral	1,6 kg/m ² /1mm	OMM + č. odstínu

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

barevné odstíny

Barevné odstíny pouze dle francouzské vzorkovnice Collection A + B.

balení

Ve 30 kg papírových obalech s úpravou proti vlhkosti.

skladování

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

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

název	číslo výrobku
weber.dur 130	MVCO130

