

VÁPENO-SÁDROVÁ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ



Definice výrobku

Webermur 5-50 je suchá minerální omítka podle ČSN EN 13279-1.

Barva

Vyrábí se v přírodní šedo-bílé barvě.

Složení

Sádra, vápno, perlit, přísady pro zlepšení zpracování a přílnavosti.

Technická data

Reakce na oheň	A1
Faktor difuzního odporu	10
Přidržnost	min. 0,12 MPa
Součinitel tepelné vodivosti	1,05 W/mK
Pevnost v tahu za ohybu	min. 1,00 MPa
Pevnost v tlaku	min. 2,50 MPa
Zrnitost	max. 1mm
Zpracovatelnost	> 50 minut

Všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být nosný, pevný, suchý, vy-zrálý, zbavený prachu a nečistot, dostatečně navlhčený. Zdivo musí být min. 90 dní staré (vyzděné a zastřešené). Podklady doporuču-jeme před aplikací vápno-sádrové omítky penetrovat (**weberkombi kontakt** na hladké podklady jako monolitický beton, **weberkom-bi grund** na silně savé podklady jako pórobe-ton nebo keramické zdivo). Vhodné podklady jsou – keramické zdivo, betonové zdivo, póro-betonové zdivo.

Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a okolního vzduchu nemá klesnout pod +8 °C. Při omítání i po něm je třeba se vyvarovat průvanu i vysokým teplotám nad +26 °C. Stavba musí být uzavřena – okna, dveře.

Nářadí

Zednická lžice, nerezové hladítko, stahovací latě, nádoba na vodu.

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 na vodu pro průběžné čištění.

Použití

Suchá omítková směs pro vnitřní prostory, na sádrové bázi.

Ruční zpracování. Použití jako jednovrstvá jádrová omítka stěn a stropů. Velmi vhodná pro opravu ostění a nadpraží po výměně oken a dveří.

Spotřeba

8 kg/10 mm/m²

Uvedené spotřeby orientační a mohou se odlišovat ±20 % dle stavu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

V 30 kg papírových obalech, 40 ks – 1000 kg/paleta.

Skladování

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

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.

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

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



Aplikace



Omítka se nanáší ručně, pomocí zednické lžičky a nerezového hladítka.

Míchání: omítka se pomalu a postupně vsype do vody a necháme ji do sebe absorbovat. Po cca 5 minutách se rozmíchá do hladka ručně nebo el. míchadlem.

Omítka se smíchá s čistou vodou v poměru 25 kg omítky (pytel)/13l vody.



Po zavadnutí se uhladí houbou nebo ocelovým hladítkem do požadované finální struktury – vhodné pod malbu nebo tapetu. Hladíme ve dvou směrech – vodorovně a svisle.

Povrch je třeba zpracovat do 60 minut od nanesení. Stavba musí být uzavřena – okna, dveře.



Omítka **webermur 5-50** se aplikuje na dostatečně navlhčený nebo napenetrovaný podklad v tloušťce 5-30mm, lokálně až 50mm. minimální vrstva na strop = 5 mm, na stěnu = 5 mm, pod obklady 10 mm. Při větších tloušťkách omítky, než je zde uvedeno, doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách. Nanesení druhé vrstvy se provádí na čerstvou, zavádou, první vrstvu. Nanesená omítka se zároveň do roviny hliníkovou stahovací latí – svisle i vodorovně.



Č. výrobku

MVS 550

Balení

30 kg



POUZE
INTERIÉR



**Nejdůležitější
vlastnosti**

- gletovaný povrch
- ruční nanášení
- aplikace 5 – 50 mm
- vyhlazení povrchu omítek i betonu
- pro vnitřní použití

CE parametry

	divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8
	webermur 5-50_LE_0613
	EN 13279-1
	13
	Gipsbinder und Gipstrochenmörtel / Gypsum binders and gypsum plasters
Harmonizovaná technická specifikace	EN 13279-1:B6/20/2
Reakce na oheň/Reaction to fire	Třída A1
Tepečná odolnost/ Thermal resistance	NPD