

VÁPENO-SÁDROVÁ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ



Definice výrobku

Weber.mur 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 přilnavosti.

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. 1 mm

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 doporučujeme před aplikací vápeno-sádrové omítky penetrovat (**weber.kombi kontakt** na hladké podklady jako monolitický beton, **weber.kombi grund** na silně savé podklady jako pórobeton nebo keramické zdivo). Vhodné podklady jsou – keramické zdivo, betonové zdivo, pórobetonové 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

Ve 25 kg papírových obalech, 40 ks – 10 00 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. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



Aplikace



Omítka se nanáší ručně, pomocí zednické lžičce 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 **weber.mur 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, zavadlou, první vrstvu. Nanesená omítka se zároveň do roviny hliníkovou stahovací latí – svisle i vodorovně.



Č. výrobku

MVS 550

Balení

25 kg



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.
Počernická 272/96, 108 03 Praha 10

weber.mur 5-50_LE_0613

EN 13279-1

13

Gipsbinder und Gipstrochmörtel /
Gypsum binders and gypsum plasters

EN 13279-1:B6/20/2

Harmonizovaná technická specifikace

Reakce na oheň/Reaction to fire

Třída A1

Tepečná odolnost/ Thermal resistance

NPD