

vápeno-sádrová vyrovnávací omítka
pro vnitřní použití

NOVINKA



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
Přídržnost:	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

všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být nosný, pevný, suchý, vyztužený, zbavený prachu a nečistot, dostatečně navlhčený. Zdivo musí být min. 90dní staré (vyzděné a zastřešené). Podklady doporučujeme před aplikací vápeno-sádrové omítky penetrovat (Kombi-Kontakt na hladké podklady jako monolitický beton, 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.

CE parametry

	divize Weber
	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
	Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
	Gipsbinder und Gipstrochmörtel / Gypsum binders and gypsum plasters
	13
	EN 13279-1
	weber.mur 5-50_LE_0613
Harm. tech. spec.	EN 13279-1:B6/20/2
Reakce na oheň/Reaction to fire	Třída A1
Tepelná odolnost/ Thermal resistance	NPD

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



! Nejdůležitější vlastnosti

- výborná na opravy ostění po výměně oken
- aplikace ve vrstvě až 50 mm
- na zdivo i beton
- hladký povrch
- snadné zpracování



aplikace



Omítka se nanáší ručně, pomocí zednické lžice a ne-rezového 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 weber.mur 5-50 se aplikuje na dostatečně navlhlý nebo napenetrovaný podklad v tloušťce 5-30 mm, lokálně až 50 mm. Min. 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, zavatlou, první vrstvu. Nanesená omítka se zarovná do roviny hliníkovou stahovací latí – svisle i vodorovně.



Po zavadtutí 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.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.mur 5-50	10 kg/10 mm/m ²	MVS 550

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

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.

balení

Ve 25 kg papírových obalech, 40 ks – 1000 kg/paleta.

skladování

3 měsíce od data výroby v originálních obalech a suchých, krytých skladech. Chránit před mrazem.

► bezpečnost práce

Při práci dodržujte předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Je nutné používat osobní ochranné pomůcky. Po práci je nezbytné omýt pokožku vodou a ošetřit vhodným krémem. Při zasažení očí důkladně vypláchněte čistou vodou a neprodleně vyhledejte lékaře. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

► likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!