

tenkovrstvá sádrová omítka
s gletovaným povrchem

NOVINKA



definice výrobku

Weber.mur 659 je suchá minerální malta podle ČSN EN 13279-1.

barva

Vyrábí se v přírodní bílé barvě.

složení

Sádra, vápno, přísady pro lepší zpracování a přilnavost.

technická data

Reakce na oheň	A1
Faktor difuzního odporu	10
Přidrženost:	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

příprava podkladu:

Podklad musí být nosný, pevný, suchý, vyztužený, zbavený prachu a nečistot, dostatečně navlhčený. Podklady doporučujeme před aplikací sádrové stěrky weber.mur 659 penetrovat (Kombi-Kontakt na hladké podklady jako monolitický beton, Kombi-Grund na silně savé podklady jako jádrové omítky). Vhodné podklady jsou – vápeno-sádrové omítky, monolitický beton, jádrové vpc omítky.

podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a okolního vzduchu nemá klesnout pod +5 °C. Při aplikaci omítky je třeba se vyvarovat průvanu i vysokým teplotám nad +26 °C. Stavba musí být uzavřena – okna, dveře.



nářadí

Zednická lžíce, nerezové hladítko, nádoba na vodu, štětka, el. míchadlo.



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

	Saint-Gobain Weber GmbH Schanzenstr. 84, D40549 Düsseldorf
	weber.mur 659 DoP-DE-mur 659 13
	vápenosádrová suchá omítková směs
	EN 13279-1: B1/20/2
Harm. tech. spec.	EN 13279-1: B1/20/2
Reakce na oheň	A1
Vzduchová neprůzvučnost	NPD
Tepelný odpor	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

- gletovaný povrch
- ruční nanášení
- aplikace 0 – 10 mm
- vyhlazení povrchu omítek i betonu
- pro vnitřní použití



aplikace



Míchání - Omítka se pomalu a postupně vsype do vody a necháme ji do sebe absorbovat (**1,5 kg suché omítky/1 l vody**). Po cca 5 minutách odležení se rozmíchá do hladka ručně nebo el. míchadlem tak, aby namíchaná směs již neobsahovala žádné suché, nerozmíchané, části.



Omítka se nanáší ručně, pomocí zednické lžice a nerezového hladítka. Omítka **weber.mur 659** se aplikuje na dostatečně navlhčený nebo napenetrovaný podklad v tloušťce 0 – 10 mm.

Nanesená omítka se zároveň a vyhladí do hladka, do konečného vzhledu pod malbu nerezovým hladítkem. Povrch je třeba zpracovat do 80 – 100 minut od nanesení. Stavba musí být uzavřena – okna, dveře.

Nadbytečný materiál, stažený při konečné úpravě omítky se již nesmí používat pro další aplikaci – v opačném případě hrozí praskliny.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.mur 659	0,9 kg/1 mm/m ²	MVS 659

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 tenkovrstvá vyhlazovací omítka stěn a stropů. Vhodná na omítky i beton.

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.185/2001Sb., o odpadech v platném znění.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!