

TENKOVSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM



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 přílnavost.

Technická data

Reakce na oheň.....AI
 Faktor difuzního odporu.....10
 Přídržnost.....min.0,12MPa
 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.0,18 mm

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 (**weber.kombi kontakt** na hladké podklady jako monolitický beton, **weber.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 lžice, nerezové hladítko, nádoba na vodu, štetka, 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.

Použití

Suchá omítková směs pro vnitřní prostory, na sádrové bázi.

Ruční zpracování. Použití jako tenkovrstvá vyhlazovací omítky stěn a stropů. Vhodná na omítky i beton.

Spotřeba

0,9 kg/1mm/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 a suchých, krytých skladech. Chránit před mrazem.

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

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!



Aplikace



Michání – 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 zarovná 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.



Č. výrobku MVS 659
Balení 25 kg



Nejdůležitější vlastnosti

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

CE parametry

| | |
|--|---|
| | Saint-Gobain Weber GmbH Schanzenstr. 84, D40549 Düsseldorf |
| | weber.mur 659 |
| | DoP-DE-mur 659 |
| | I3 |
| | vápenosádrová suchá omítková směs |
| Harmonizovaná technická specifikace | EN 13279-1: B1/20/2 |
| Reakce na oheň | A1 |
| Vzduchová neprůzvučnost | NPD |
| Tepelný odpor | NPD |