

(WEBER 101 KPS) VÁPENNO-SÁDROVÁ OMÍTKA S GLETOVANÝM POVRCHEM



Definice výrobku

Suchá omítková směs pro vnitřní prostory, na sádro-vápenné bázi. Strojní i ruční zpracování. Použití jako jednovrstvá jádrová omítka stěn a stropů.

Složení

Sádra, vápno, přísady pro lepší zpracování a přilnavost.

Barva

Vyrábí se v přírodní šedo-bílé barvě.

Technická data

Reakce na oheň:.....A1
 Faktor difuzního odporu:.....15
 Přídržnost:.....min. 0,12 MPa
 Součinitel tepelné vodivosti:.....1,05 W/mK
 Pevnost v tahu za ohybu:.....min. 0,8 MPa
 Zrnitost:.....max. 1 mm

Všeobecné pokyny

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

Strojní omítačka, zednická lžice, nerez. hladítko, omítkářské skoby, stahovací latě, bedničky 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

Omítková směs **weber.dur gipsglätter** je vhodná k omítání stěn a stropů. Jednovrstvá vnitřní omítka s gletovaným povrchem – vyhlazuje se nerez ocelovým hladítkem. Díky svým stavebně fyzikálním vlastnostem má širokou oblast uplatnění. Omítka je po vyhlazení a vyschnutí vhodná jako podklad pod malby. Je možné ji použít i pro omítání domácích kuchyní a koupelen.

Spotřeba

11 kg/10 mm/m²
 cca 2,7 m²/30 kg²

Balení

Papírový pytel 30 kg, 40 ks = 1200 kg/paleta.

Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech a 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

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!



Aplikace



strojní:

Strojní aplikace se provádí omítacími stroji PFT G4, M-Tec Duomix, Putzknecht S 48 eco. Omítka **weber 101 KPS** se aplikuje na dostatečně navlhčený nebo napenetrovaný podklad v tloušťce 10–25 mm. Při větších tloušťkách omítky, doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách. Nanesení druhé vrstvy se provádí na čerstvou-zavadlou první vrstvu. Nanesená omítka se zarovná do roviny stahovací hliníkovou latí. Po zavadnutí se povrch uhladí (vygletuje) oceľovým hladítkem do finální struktury – vhodné pod malbu. Omítku je třeba zpracovat – upravit do 90 minut od nanesení.



ruční:

Do míchačky se nalije čistá **voda cca 11,3 l/pytel omítky (40 kg)** a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmotu se míchá cca 5–10 minut. Případně dodatečné přidání vody se provádí pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchání měla požadovanou konzistenci. Nanesení provádíme zednickou lžící na upravený podklad do 30 minut. Zdivo nahodíme v celé ploše a musíme dbát, aby všechny spáry ve zdivu byly vyplněné a uzavřené. Tloušťka jedné vrstvy je 10–25 mm. Pro větší tloušťky omítky nanášíme ve 2 vrstvách. Nahazování 2. vrstvy provádíme na čerstvou zavadlou 1. vrstvu. Nanesená omítka se zarovná do roviny strhávací latí. Povrch je nutné upravit do 90 minut.



Č. výrobku
Balení

MVS 101
30 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- estetický vzhled – hladký povrch
- příznivý průběh tvrdnutí a tuhnutí
- snadné zpracování
- dlouhá doba zpracování
- výborný podklad pod malbu nebo tapety

CE parametry



divize Weber
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Počernická 272/96, 108 03 Praha 10

weber.dur gipsglätter_LE_0613

DoP-DE-mur 644

13

Gypsum binders and gypsum plasters/
vápenno-sádrová omítka

Harmonizovaná technická specifikace

EN 13279-1:B5/50/2

Reakce na oheň/Reaction to fire

Třída A1

Teplná odolnost/ Thermal resistance

NPD