

(weber 101 KPS)
vápenno-sádrová omítka
s gletovaným povrchem

NOVINKA



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

příprava podkladu

odklad musí být nosný, pevný, suchý, vyzrálý, zbavený prachu a nečistot, dostatečně navlhčený. Zdivo musí být min. 90 dní staré (vyzděné a zastřešené). Podklady doporučujeme před aplikací vápeno-sádrové omítky penetrovat (Rikombi-Kontakt na hladké podklady jako monolitický beton, Rikombi-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, bednicí 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
	Gypsum binders and gypsum plasters/ vápenno-sádrová omítka
	13
	EN 13279-1
weber.dur gipsglätter_LE_0613	
Harm. tech. spec.	EN 13279-1:B5/50/2
Reakce na oheň/Reaction to fire	Třída A1
Tepelná odolnost/ Thermal resistance	NPD

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.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



! Nejdůležitější vlastnosti

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



aplikace



strojně:

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) ocelovým hladítkem do finální struktury – vhodné pod malbu. Omítku je třeba zpracovat – upravit do 90 minut od nanesení.



Ruční aplikace:

Do míchačky se nalije čistá **voda cca 15l/pytel omítky (40 kg)** a za stálého míchání se vyspává suchá směs. Hmota se míchá cca 5–10 minut. Případné 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 strhvací latí. Povrch je nutné upravit do 90 minut.

Ochrana zdraví a životního prostředí:

Přípravek je klasifikován dle 67/548/EEC a 1999/45/E jako nebezpečný.
Klasifikace přípravku: Xi Dráždivý
Výstražný symbol bezpečnosti: Xi
R-věty (specifická rizikovitost)
R 36/38 Dráždí oči a pokožku



dráždivý

R 41 Nebezpečí vážného poškození očí

R 43 Může vyvolat reakci při styku s pokožkou

S-věty (pokyny pro bezpečnou manipulaci)

S 2 Skladujte mimo dosahu dětí

S 22 Nevdechujte prach

S 24/25 Zamezte styku s pokožkou a očima

S 26 Při zasažení očí ihned důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 37/39 Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo ochranný štít

S 46 Při požití ihned vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.dur gipsglätter	11 kg/10 mm/m ² cca 2,7 m ² /30 kg	MVS 101

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 malbu. Je možné ji použít i pro omítání domácích kuchyní a koupelen.

balení

Papírový pytel 40kg, 24ks = 960 kg/paleta.

skladování

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

► 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!