

OMÍTKA JÁDROVÁ 2 mm



Jádrová omítka ruční

VLASTNOSTI A ZPŮSOBY POUŽITÍ

- pro ruční zpracování
- pro interiér i exteriér
- vhodná jako podklad pro jemné a minerální omítky

SLOŽENÍ

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

DEFINICE VÝROBKU

Suchá omítková směs pro jádrové omítky, pro ruční zpracování.

TECHNICKÁ DATA

zrnitost s měsí	2 mm
pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa
přidržnost min.	0,3 MPa
doba zpracovatelnosti	.90 minut
obj. hm. v suchém stavu	1 600 kg/m ³

CE	
Divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 272/96, 108 03 Praha 10	
STAVJADRO2 PoV ST-019/2016 16 EN 998-1 obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	
Reakce na oheň	A1 _a
Absorpce vody	W 0
Propustnost vodní páry	μ 20
Přidržnost N/mm ²	0,3
FP	B
Tepelná vodivost (tab. hodnota) W/m.K	0,76
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452) cyklů	15

Výrobek je nad rámec normy ČSN EN 13 813 testován na mrazuvzdornost a je použitelný i v exteriéru.

VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA PODKLAD

Podklad musí být vyzrálý, nosný, rovný, zbavený volných kousků, prachu, nečistot a dostatečně navlhčený. Před nanášením směsi se musí na podklad (cihla, beton, tvárnice) provést posítk cementovou maltou weber.dur podhoz MC 665.

PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ

Teplota ovzduší při aplikaci musí být od +5 °C do +26 °C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C. Čerstvě nanášené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.

NÁŘADÍ

Míchačka, zednická lžíce, hladítko dřevěné nebo PUR, strhávací lať.

ČIŠTĚNÍ

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

OMÍTKA JÁDROVÁ 2 mm

POUŽITÍ

Vícevrstvá jádrová omítka. Jako podklad pod štukové omítky.

APLIKACE

Do míchačky se nejdříve nadávkuje čistá voda a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Dávkování vody cca: 4,2 l/pytel (25 kg) Hmota se míchá cca 5 – 10 minut. Případné dodatečné přidání vody provádíme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence. Podklad se musí upravit cementovým podhozem weber.dur podhoz MC 665. Nahazování jádrové omítky se provádí nahozením zednickou lžící na připravený podklad. Zdivo nahodíme po celé ploše. Je nutné dbát na to, aby byly veškeré spáry ve zdivu dobře vyplněny a uzavřeny.

Doporučená tloušťka jedné vrstvy je od 10 mm do 25 mm. Při větších tloušťkách omítky doporučujeme aplikaci ve dvou vrstvách. Nanášení druhé vrstvy se provádí na čerstvou zavadlou první vrstvy. Nanesená omítka se zarovná do roviny strhávací latí.

Poznámka: Před prováděním konečné povrchové úpravy je nutné nechat omítku řádně vyztát (min. 1 mm omítky = 1 den technologické přestávky).

SPOTŘEBA

suchá směs:cca 1,6 kg/10 mm/m²

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

BALENÍ

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

SKLADOVÁNÍ

12 měsíců od data výroby v originálních obalech v 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

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

LIKVIDACE ODPADŮ

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržením uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!