

JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA S VYŠŠÍM PODÍLEM VÁPNA,
PRO VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ POUŽITÍ.



Definice výrobku

Vápenocementová suchá omítková směs pro strojní i ruční zpracování. Jednovrstvá omítka nebo jako podkladní omítka pod jemně a ušlechtilé omítky.

Barva

Přírodně šedá

Složení

Hmota na bázi anorganických pojiv, křemenného písku, modifikujících přísad.

Technické vlastnosti

| | |
|--|--------------------------|
| Obj. hmotnost v suchém stavu..... | ≤ 1350 kg/m ³ |
| Pevnost v tlaku..... | CS II |
| Přidržitost..... | ≥ 0,2 N/mm ² |
| Kapilární absorpce vody..... | W0 |
| Koeficient propustnosti vodních par..... | ≤ 15 |
| Teplotná vodivost..... | 0,43 W/m.K |
| Zrnitost..... | 1mm |
| Zpracovatelnost..... | 90 min |

Všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být vyzrálý, nosný, rovný, zba-vený volných kousků, prachu, nečistot a do- statečně navlhčený.

Před nanášením směsi na podklad (cihla, beton, kámen, atp.) je nutné upravit podklad postříkáním s cementovou maltou - **weber.dur podklad MC665**.

Podmínky pro zpracování:

Teplota ovzduší při aplikaci musí být v roz- mezí od +5°C do +26°C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5°C. Čerstvě nanášené plochy nesmějí být vystaveny přímým nega- tivním účinkům tepla, srážek a průvanu.

Příprava omítky pro ruční zpracování:

Obsah pytle (25 kg) rozmíchejte s 6 lt čis- tē vody ve volnospádné míchačce nebo el. míchadlem s pomalými otáčkami. Vzniklou směs míchejte cca 5-10 minut do požadova- né konzistence. Případně dodatečně přidá- vání vody provádějte pomalu a opatrně aby se nevytvořila omítka příliš řídká pro ruční aplikaci.

Nářadí

Zednická lžíce, vědro, nerezové hladítko, dře- věné hladítko, štětka, omítkářská stahovací lať, míchačka.

Při strojní aplikaci - omítací stroj (PFT, Uelzener, M-Tec).

Osazení stroje pro strojní omítání

Šnek + mantl UE 4, hadice průměr 25, malt. dýza průměr 12, míchací hřídel standard.

Čištění

Nářadí, nádoby, stroj se ihned po použití očistí vodou.

Použití

weber.dur RSI - prodyšná vpc podkladní omítka pro všechny minerální podklady. Zejména vhodná při opravách starých domů, sanacích původních omítek. Vytváří optimální klima v interiéru. Jednoduché zpracování.

Spotřeba

14 kg/m²/10 mm
spotřeba vody: 6 l/25 kg
Uvedené spotřeby orientační a mohou se odlišovat ±20 % dle stavu 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

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a pod- kladu pod +5 °C a nad 25 °C a při očekáva- ných 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 nejzte, 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.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



Aplikace



Podklad je nutné důkladně navlhčit před aplikací omítky.



Podklad je nutné upravit cementovým adhezivním můstkem – **weber.dur podhoz**.



weber.dur RSI se aplikuje na navlhčený podklad v tloušťce 10–25 mm.

Čerstvě aplikovaná malta se stahuje tak, aby v ní nebyly vzduchové póry – nejlépe zubovou latí.

Povrch se dle druhu finální omítky vodorovně zdrsňuje nebo zvrásní metlou (škrábané silnostěnné omítky) nebo vyhladí dřevěným hladítkem (tenkovrstvé omítky – štuk, atp.).



Štukovou omítku lze nanášet až po řádném vyschnutí a vytvrzení omítky **weber.dur RSI**.

Tam, kde se očekává dilatační pohyb, omítku prořízněte. Čerstvě aplikovaná omítky se musí chránit před prudkým odvodem vlhkosti, aby dobře vytvrdla.

Poznámka:

Před prováděním konečné povrchové úpravy (nátěry, probarvené omítky) je nutné nechat omítku řádně vyzrát (min. 1mm omítky = 1 den technologické přestávky).



Č. výrobku

MVC 670

Balení

25 kg



INTERIÉR
EXTERIÉR



Nejdůležitější vlastnosti

- prodyšná
- vhodná pro aplikace v kuchyních, prádelnách, sklepech
- pro strojní i ruční zpracování
- jednoduché zpracování
- obsahuje vyšší podíl vápna