

INDOOR WALL SYSTEM

**4410****VNÚTORNÝ ŠTUK**

Predchádzajúci názov: O33



## ĽAHKÉ DOKONČENIE KAŽDEJ STENY

### Pre finálnu úpravu v miestnosti

Vnútorná finálna štuková omietka.  
 Tradičná vápenná omietka: šetrná k životnému prostrediu.  
 Prírodzene antibakteriálna a protiplesňová.  
 Difúzne otvorená: Paropriepustná.  
 Zrornosť: 0,7 mm.  
 Jemný povrch: Ľahko sa vyhladzuje.



Vnútro: stena + strop  
 Pre ručné a strojové spracovanie

#### Oblasť použitia

Na povrchovú úpravu jadrových omietok.

#### EN 998-1

GP CSI ,Wc0 ,

#### Národná smernica

ČSN EN 998-1 ed.3 (GP) kategória CS I, Wc0

#### Oblasť vykurovania-chladienia



Stena

## POVETERNOSTNÉ PODMIENKY



**Teplota pre spracovanie (min.)**  
 5 °C

**Teplota pre spracovanie (max.)**  
 30 °C

#### Poveternostné podmienky

Vysoká vlhkosť vzduchu a nízke teploty môžu negatívne ovplyvniť zrenie a predĺžiť tuhnutia materiálu. Pri spracovaní sa vyhnite priamym negatívnym účinkom slnka, tepla, vlhka a prievanu. Chráňte pred vysokým mrazom a dažďom. Je zakázané priame zahrievanie materiálu.

## SPRACOVANIE

### Požiadavky na podklad

Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť pevný, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, náterov a zvyškov odformovacích prostriedkov a výkvetov. Musí byť dostatočne drsný, suchý a rovnomerne nasiakavý. Povrch nesmie byť zmrznutý, alebo vodoodpudivý. Podklad musí byť objemovo stabilný.

### Príprava podkladu

V závislosti od nasiakavosti podkladu a klimatických podmienok: Na nasiakavé podklady použite penetráciu Cemix 2613, na hladké podklady a betón použite kontaktný mostík Cemix 4020. V prípade neštandardných podkladov upravte vhodnou metódou, aby ste dosiahli požadované vlastnosti. Nerovnosti podkladu vyrovnajte vhodnými materiálmi Cemix a nechajte ich vyschnúť a vytvrdnúť. Podklad musí spĺňať platné predpisy, normy alebo odporúčania výrobcu materiálu.

### Príprava zmesi

Materiál pripravíte tak, že suchú zmes nasypete do predpísaného množstva vody a premiešate. Na miešanie zmesi použite pitnú vodu alebo vodu zodpovedajúcu norme EN 1008. Miešanie vykonajte v bubnovej miešačke alebo pomocou nízkootáčkového miešadla. Zmiešajte na homogénnu zmes bez hrudiek, nechajte odležať. Potom opäť krátko premiešajte. Pri strojovom spracovaní používajte vhodné stroje.

### Spotreba vody



Množstvo	Litr (min.)	Liters_recommended	Litr (max.)
1 kg	0,3 l	l	0,36 l
25 kg	7,5 l	l	9 L

### Miešanie



**Doba miešania**  
5 min

**Rýchlosť miešania**  
800

**Prestávka**  
3 min

### Pokyny pre spracovanie

Omietku nanášajte na povrch pomocou nerezového hladidla alebo iného vhodného nástroja. Upravte do požadovanej roviny v hrúbke 1,5 až 2-násobku zrna. Po zavädnutí omietky plochu stočte filcovým a následne molitanovým hladítkom za súčasného skrúpania vodou. Omietka tvorí podkladovú vrstvu pre nátery Cemix.

### Odporúčaná hrúbka vrstvy



Maximálna hrúbka vrstvy	5 mm
Odporúčaná hrúbka vrstvy	4 mm
Minimálna hrúbka vrstvy	3 mm

### Spotreba



**Spotreba od**  
1.3

**Spotreba materiálu v mernej jednotke**  
kg/m<sup>2</sup>/mm

### Spracovateľnosť



300 min

### Ošetrenie po aplikácii

Po aplikácii by sa malo zabrániť priamym negatívnym účinkom slnka, tepla, vlhkosti a prievanu. Chráňte pred mrazom a dažďom. Priame zahrievanie povrchu je zakázané.

### Náradie a pokyny na čistenie

Okamžite po ukončení práce umyte vodou. Zaschnuté zvyšky očistite mechanicky.

## ODPORÚČANÉ SYSTÉMOVÉ PRODUKTY

2612	<b>PENETRÁCIA POD SILIKÁT</b>	Vysoko difúzna penetrácia, tónovaná na zákazku
2613	<b>PENETRÁCIA ZÁKLADNÁ</b>	Reguluje nasiakavosť, zvyšuje príľnavosť
4020	<b>KONTAKTNÝ MOSTÍK</b>	Spoľahlivá príľnavosť na nenasiakavých podkladoch
4801	<b>SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTER</b>	
4811	<b>VÁPENNÝ NÁTER</b>	

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavné spojivo	Vápenný hydrát
Vyrobené z materiálu	Vápenný hydrát, minerálne plnivo, prísady zlepšujúce spracovateľské a úžitkové vlastnosti omietky.
Trieda reakcie na oheň	A1
Maximálna veľkosť zrna v mm	0,7
Príľnavosť po uložení v suchu v N/ mm <sup>2</sup>	0.1
Tepelná vodivosť $\lambda$ v W(m.K)	0.45
Faktor difúzneho odporu pre vodnú paru ( $\mu$ )	20
Objemová hmotnosť stvrdnutého materiálu v Kg/m <sup>3</sup> od	1 250
Objemová hmotnosť stvrdnutého materiálu v Kg/m <sup>3</sup> do	1 550

## VARIANTY



Pre trhy	CZ/SK/AT	CZ/SK/AT
Farba	Štandard biela	Štandard biela
Netto hmotnosť	25 kg	25 kg
Druh balenia	Vreco	Vreco
Materiál obalu	PE	Papier
GTIN (EAN)	9005561100702	9005561101648
Množstvo na palete	48	48
Hmotnosť na palete	1 200 kg	1 200 kg
Skladovateľnosť	24 M	12 M

<b>Druh balenia</b>	<b>Materiál obalu</b>	<b>Podmienky skladovanie</b>
Vreco	PE	V neotvorenom originálnom balení
Vreco	Papier	Uchovajte v suchu, V neotvorenom originálnom balení

### **Služby**

Služby na požiadanie u našich obchodno-technických zástupcov:  
 Prenájom strojového zariadenia pre spracovanie suchých maltových a omietkových zmesí, dopravné systémy, servis.  
 Poradenská a servisná služba, odtrhové skúšky, odberov vzoriek z muriva a ich hodnotenie na obsah vlhkosti a salinity.  
 Pri všetkých nejasnostiach ohľadne spracovania, prípravy podkladu či konštrukčných zvláštnostiach žiadajte konzultáciu.

### **Likvidácia materiálov (odpadov)**

Nespotrebované zvyšky nevyliievajte do kanalizácie.  
 Nespotrebované zvyšky zmiešajte s vodou a nechajte stuhnúť.  
 Potom zlikvidujte ako stavebný odpad v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.

### **Likvidácia obalov**

Kontaminované obaly likvidujte ako nebezpečný odpad (viď bezpečnostný list). Iba úplne vyprázdnené a čisté obaly môžu byť odovzdané na recykláciu. Nesmie sa likvidovať spoločne s komunálnym odpadom. Obal likvidujte v súlade s miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.

### **Kvalita**

Kvalita produktov je trvale kontrolovaná v našich laboratóriách.

### **Poznámky**

Dodržujte záväzné predpisy, pracovné postupy a platné normy.  
 - Na navrhovanie, prípravu a realizáciu omietkových systémov sa vzťahujú normy EN 13914-2 (ČSN 73 3715 pre vnútorné omietkové systémy).  
 Dodatočné pridávanie spojív, kameniva a iných prísad alebo preosievanie zmesi je neprípustné. Je potrebné prijať takéto opatrenia, aby sa zabránilo vzliínaniu vlhkosti do podkladu a budúcich vrstiev.

### **Právne upozornenie**

Keďže použitie a spracovanie výrobku nepodlieha priamemu vplyvu výrobcu, nezodpovedá výrobca za škody spôsobené chybným použitím či spracovaním výrobku. V prípade pochybností ohľadom spôsobu použitia, alebo spracovania výrobku odporúčame vyžiadať si informácie od našich obchodno-technických zástupcov. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu technického listu v prípade potreby jeho aktualizácie. Vydaním nového technického listu sa ruší a nahrádza vydanie predchádzajúce.  
 Aktuálne znenie technických listov, informácie o produktoch a službách, a všeobecné obchodné podmienky výrobcu sú dostupné na [www.cemix.sk](http://www.cemix.sk).