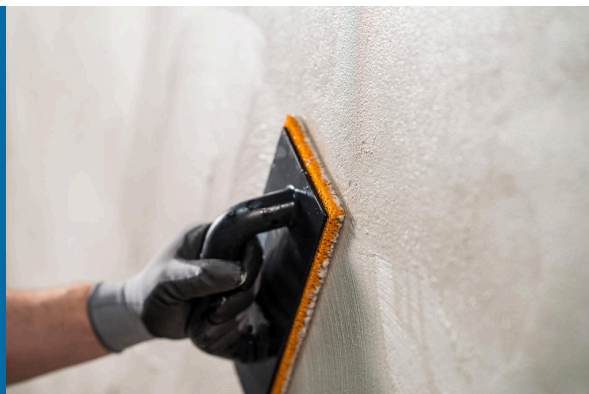


INDOOR WALL SYSTEM

**4220****SADROVÁ OMIETKA FILCOVANÁ**

Predchádzajúci názov: O16 F



## ZRNITÝ POVRCH, PRIEDUŠNÁ VNÚTORNÁ OMIETKA

### Časová úspora, strojové spracovanie

Jednovrstvová omietka: 10 mm. Skracuje dobu schnutia. Urýchľuje postup prác na monolitických konštrukciách.

Strojovo spracovateľná: Pre efektívny postup prác.

Pre hrúbku vrstvy od 5 do 40 mm v jednom kroku: Vyrovnáva rôzne nerovnosti.

Na vytvorenie zrnitej štruktúry povrchu: Úprava filcovaním.

Reguluje vlhkosť vzduchu: Pre dobrú vnútornú klímu.

Pružná, obmedzuje tvorbu trhlin.



Vnútro: stena + strop  
Pre ručné a strojové spracovanie

### Oblasť použitia

Na jednovrstvové omietanie všetkých klasických stavebných materiálov v interiéri.  
Pre betón a monolity.  
Na steny a stropy.

### EN 13279-1

B1/50/2

### Oblasť vykurovania-chladenia



Stena + Strop

## 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 tuhnutie 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 na nasiakavosti podkladu a klimatických podmienkach: Savé podklady penetrovať penetráciou Cemix 2613 (pórobetón). Betónové podklady (hladké podklady), vápennopieskové tehly a bloky opatri kontaktným mostíkom Cemix 4020. Podklad z pálených blokov a tehál iba zvlhčiť vodou. Pre zlepšenie spracovateľnosti omietky, predĺženie času na spracovanie sa odporúča použiť aj penetráciu Cemix 2613. Prípadne neštandardných podkladov upraviť vhodnou metódou na dosiahnutie požadovaných vlastností. Nerovnosti podkladu vyrovať vhodnými materiálmi Cemix a nechať vyschnúť a vyzrieť. Podklad musí vyhovovať platným predpisom, normám, respektíve odporúčaniam výrobcu materiálov.

### 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 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		0,33 l
25 kg	7,5 l		8,25 l

### Miešanie



**Doba miešania**  
5 min

**Rýchlosť miešania**  
800

**Prestávka**  
3 min

### Pokyny pre spracovanie

Omietku aplikujte na plochu murársku lyžicu, nerezovým hladítkom alebo iným vhodným nástrojom. Potom plochu zarovnajte nahrubo sťahovacou latou alebo hladítkom do požadovanej roviny. Po zavädnutí omietky plochu pokropte a stočte hladítkom - oranžovou špongiou. Pri požiadavke na štukový povrch: Po následnom zavädnutí sa plocha zatočí molitanovým hladítkom.

### Odporúčaná hrúbka vrstvy



Maximálna hrúbka vrstvy	40 mm
Odporúčaná hrúbka vrstvy	10 mm
Minimálna hrúbka vrstvy	5 mm

### Spotreba



**Spotreba od**  
1.05

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

### Spracovateľnosť



50 min

### Ošetrovanie 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.

## ODPORÚČANÉ SYSTÉMOVÉ PRODUKTY

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

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavné spojivo	Sádra
Vyrobené z materiálu	Minerálne plnivo, sadra, vápenný hydrát, prísady zlepšujúce spracovateľské a úžitkové vlastnosti omietky.
Trieda reakcie na oheň	A1
Maximálna veľkosť zrna v mm	0,7
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch v N/mm <sup>2</sup>	2 N/mm <sup>2</sup>
Pevnosť v tahu v ohybe po 28 dňoch v N/mm <sup>2</sup>	1 N/mm <sup>2</sup>
Príľnavosť po uložení v suchu v N/mm <sup>2</sup>	0.1
Tepelná vodivosť λ v W(m.K)	0.47
Objemová hmotnosť stvrdnutého materiálu v Kg/m <sup>3</sup> od	1 100
Objemová hmotnosť stvrdnutého materiálu v Kg/m <sup>3</sup> do	1 300

## VARIANTY



Pre trhy	CZ/SK/AT	CZ/SK
Farba	Štandard biela	Štandard biela
Netto hmotnosť	25 kg	1 000 kg
Druh balenia	Vreco	Silo
Materiál obalu	PE	Bez balenia
GTIN (EAN)	9005561100726	
Množstvo na palete	48	
Hmotnosť na palete	1 200 kg	
Skladovateľnosť	12 M	6 M

Druh balenia	Materiál obalu	Podmienky skladovanie
Silo	Bez balenia	Uchovajte v suchu
Vreco	PE	V neotvorenom originálnom balení

<b>Silo</b>	<p>Podmienky dovozu voľne ložených zmesí a strojového zariadenia:  Prípojka - 400 V  Zásuvka podľa typu strojového zariadenia - kontinuálna miešačka - 5 x 16 A (istenie 3 x 20 A)  Prierez prírodného vodiča - Cu 5 x 4 mm<sup>2</sup>  Prípojka vody - 3/4 "</p> <p>Príjazdová komunikácia musí byť zjazdná pre ťažké nákladné autá (maximálne zaťaženie je 40 ton). Plocha pre postavenie sila musí byť spevnená o min. rozmeroch 3 x 3 m.  Ostatné podmienky upravuje:  Predpis "Podmienky pre stavanie sil pre stavebníctvo"  Preberací a odovzdávací protokol na mobilný zásobník (silo)  Podnájomná zmluva strojového zariadenia  Prevádzkový predpis pre prevádzku, obsluhu a údržbu skladovacích zariadení sypkých hmôt.</p>
<b>Služby</b>	<p>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.</p>
<b>Likvidácia materiálov (odpadov)</b>	<p>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.</p>
<b>Likvidácia obalov</b>	<p>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.</p>
<b>Kvalita</b>	<p>Kvalita produktov je trvale kontrolovaná v našich laboratóriách.</p>
<b>Poznámky</b>	<p>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 nepripustné.  Je potrebné prijať takéto opatrenia, aby sa zabránilo vzliínaniu vlhkosti do podkladu a budúcich vrstiev.</p>
<b>Právne upozornenie</b>	<p>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 <a href="http://www.cemix.sk">www.cemix.sk</a>.</p>