

FACADE SYSTEM

# 2745

## SANAČNÍ SOKLOVÁ OMÍTKA

Dřívější název: O64



## OŠETŘETŘENÍ VHLKÝCH SOKLOVÝCH ČÁSTÍ

### Součást sanačního systému

Exterier: stěna + strop  
 Interiér: stěna + strop  
 Pro ruční a strojní zpracování  
 Splňuje požadavky WTA  
 Paropropustný  
 Vysoce paropropustná, uvolňuje vlhkost.  
 Vysoká kapacita pro ukládání soli.  
 Hydrofobní, neabsorbuje vodu.  
 Vyrovnání v jednom kroku, tloušťka nánosu až 40 mm.  
 Vyšší pevnost, ideální pro spodní části domu.



### Oblast použití

Speciálně pro soklové části sanaci vlhkého zdiva.  
 Jako vyrovnávací malta pod hydroizolační stěrky.  
 Pro vysoce zasolené a vlhké konstrukce.  
 Pro kamenné, cihelné i smíšené zdivo.

### Národní norma

ČSN EN 998-1 ed.3 (R), kategorie CS II; Směrnice WTA 2-9-04/D

## PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



Teplota pro zpracování °C (min.):

5

Teplota pro zpracování °C (max.):

30

### Povětrnostní podmínky

Vysoká vlhkost vzduchu a nízké teploty mohou negativně ovlivnit zrání a prodloužit tuhnutí materiálu. Při zpracování se vyhněte přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před vysokým mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání materiálu.

## ZPRACOVÁNÍ

### Požadavky na podklad

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být zmrzlý, nebo vodoodpudivý. Podklad musí být objemově stabilní

### Příprava podkladu

V závislosti na nasákavosti podkladu a klimatických podmínkách je potřeba plochu navlhčit. Podklad opatří sanačním podhozem Cemix 2740. Při vysokých nerovnostech nebo vysokém stupni zasolení použijte jako podklad sanační podkladní omítku Cemix 2741. V případě nestandardních podkladů upravte vhodnou metodou pro dosažení požadovaných vlastností. Podklad musí vyhovovat platným předpisům, normám, respektive doporučením výrobce materiálů.

### Příprava směsi

Materiál připravte vsypáním suché směsi do předepsaného množství vody a jejím smícháním. K rozmíchání směsi použijte pitnou vodu nebo vodu odpovídající EN 1008. Smíchání proveďte pomocí pomaluběžného míchadla. Rozmíchejte na homogenní směs bez hrudek, nechte odležet. Poté opět znovu krátce promíchejte. Při strojním zpracování použijte vhodné strojní zařízení.

### Spotřeba vody



#### Spotřeba vody/kg (min.)

0.19

#### Spotřeba vody/kg (max.)

0.24

### Míchání



#### Doba míchání v min.

5

#### Rychlost otáčky/min.

800

#### Odстой v min.

3

### Pokyny pro zpracování

Omítku aplikujte na plochu zednickou lžící nebo jiným vhodným nástrojem. Poté plochu srovnejte nahrubo stahovací latí do požadované roviny. Po zavaznutí omítky povrch porovívejte otevřeným škrabákem. Minimální doba zrání omítky je 1 den 1 mm nanášené vrstvy. Omítka tvoří podkladní a vyrovnávací vrstvu pro sanační štuk nebo pro vhodnou konečnou povrchovou úpravu Cemix. Omítko nesmí zůstat v žádném případě dlouhodobě neošetřena (zejména přes zimní období).

### Tloušťka vrstvy



Maximální tloušťka vrstvy v mm	40
Minimální tloušťka vrstvy v mm	10

### Spotřeba



#### Spotřeba od:

1.15

#### Spotřeba materiálu v měrné jednotce:

kg/m<sup>2</sup>/mm

### Zpracovatelnost v min.



150

### Ošetření po aplikaci

Po aplikaci je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům slunce, tepla, vlhka a průvanu. Chraňte před mrazem a deštěm. Je zakázáno přímé zahřívání povrchu.

**DOPORUČENÉ  
SYSTÉMOVÉ VÝROBKY**

<b>1911</b>	<b>AQUASTOP HARD</b>
<b>1990</b>	<b>AQUASTOP INJECT</b>
<b>2740</b>	<b>SANAČNÍ POSTŘIK</b>
<b>2741</b>	<b>SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKA</b>
<b>2743</b>	<b>SANAČNÍ ŠTUK</b>

**Pevná hydroizolační stěrka**  
**Krém na bariéru proti vlhkosti**

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Hlavní pojivo	Šedý cement
Třída reakce na oheň	A1
Maximální velikost zrna	1,2mm
Počet zmrazovacích cyklů	10
Pevnost v tlaku po 28 dnech v N/mm <sup>2</sup>	5
Tepelná vodivost $\lambda$ v W/(m.K)	0.36
Faktor difuze vodních par $\mu$	12
Hustota v Kg/m <sup>3</sup>	1250
Hustota v čerstvém stavu v Kg/m <sup>3</sup> od	1200
Hustota v čerstvém stavu v Kg/m <sup>3</sup> do	1450

**VARIANTY****Pro trhy**

CZ/SK/AT

**Netto hmotnost Kg**

25

**Druh balení**

Pytel

**GTIN (EAN)**

9005561101457

**Množství na paletě**

48

**Hmotnost na paletě Kg**

1200

**Materiál obalu**

PE

**Druh balení**

Pytel

**Materiál obalu**

PE

**Podmínky skladování**

Skladování v originálních uzavřených obalech

**Poznámky**

Dodržujte závazné předpisy, pracovní postupy a platné normy.  
Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřipustné.

Doplňující technické informace:

Přídržnost – způsob odtržení (FP)	≥ 0,20 MPa (FP: B)
-----------------------------------	--------------------

Poměr pevností tlak / tah za ohybu	max. 3
------------------------------------	--------

Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1100 - 1400 Kg/m <sup>3</sup>
----------------------------------	-------------------------------

Hloubka vniknutí vody (h)	≥ 5 mm
---------------------------	--------

Kapilární absorpce vody W24 (po 24 hodinách) označení W24 podle WTA 2-9-04/D	≥ 0,3 kg/m <sup>2</sup>
---	-------------------------

Pórovitost (porézní omítky)	≥ 40 %
-----------------------------	--------

Obsah vzduchu v čerstvé maltě	≥ 25 %
-------------------------------	--------

Schopnost zadržovat vodu	≥ 85 %
--------------------------	--------

Odolnost vůči působení solí	vyhovuje zkoušce
-----------------------------	------------------

Konzistence (rozliv)	(170 ± 5) mm
----------------------	--------------

**Likvidace materiálu**

Nspotřebované zbytky nevylévejte do kanalizace.  
Nspotřebované zbytky smíchejte s vodou a nechte ztuhnout.  
Poté zlikvidujte jako stavební odpad v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

**Likvidace obalů**

Kontaminované obaly likvidujte jako nebezpečný odpad (viz bezpečnostní list).  
Pouze zcela vyprázdňené a čisté obaly mohou být předány k recyklaci.  
Nesmí se likvidovat společně s komunálním odpadem.  
Obal likvidujte v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

**Služby**

Služby na vyžádání u našich obchodně-technických zástupců:  
Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servis.  
Poradenská a servisní služba, odtrhové zkoušky, odběrů vzorků ze zdiva a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.  
Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštnostech žádejte konzultaci.

**Kvalita**

Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.

## Právní upozornění

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, neodpovídá výrobce za škody způsobené chybným použitím či zpracováním výrobku.

V případě pochybností ohledně způsobu použití či zpracování výrobku doporučujeme vyžádat si informace od našich obchodně-technických zástupců.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technického listu v případě potřeby jeho aktualizace.

Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.

Aktuální znění technických listů, informace o produktech a službách i všeobecné obchodní podmínky výrobce jsou dostupné na [www.cemix.cz](http://www.cemix.cz).