

FACADE SYSTEM

2748**SUPERSAN JEMNÝ
VYSOUŠECÍ OMÍTKA**

Dřívější název: 084 j



FINÁLNÍ VRSTVA VODOU NASÁKLÝCH BUDOV

Na jemný povrch kulturních památek

Exterier: stěna + strop

Interiér: stěna + strop

Pro ruční zpracování

Vhodné pro památky a historické objekty

Paropropustný

Jemná struktura: Zrnitost 0,7 mm pro hladké povrchy.

Sanační omítka: Pro vysoušení velmi vlhkých stěn v historických budovách. S vysokou schopností transportu vody. Vysoce paropropustná pro transport vlhkosti.

Pro náhradu chemických injektáží v kulturních památkách.

Pro sanaci vlhkých zdí s vysokým obsahem solí: Transportuje sůl na povrch, aby mohla být odstraněna.



Oblast použití

Pro povrchovou úpravu vysušovacího systému SUPERSAN na stěnách a stropích. pro vnitřní a vnější prostředí. Pro sjednocení struktury povrchu.

Národní norma

ČSN EN 998-1 ed.3 (GP), kategorie CS II, Wc0

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 nasákový. Povrch nesmí být zmrzlý, nebo vodoodpudivý. Podklad musí být objemově stabilní

Příprava podkladu

V závislosti na nasákavosti podkladu a klimatických podmínkách je potřeba podklad navlhčit. V případě nestandardních podkladů upravte vhodnou metodou pro dosažení požadovaných vlastností. Nerovnosti podkladu vyrovnejte materiálem Cemix 2747 a nechte vyschnout a vyzrát. 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 je použijte pitnou vodu nebo vodu odpovídající EN 1008. Smíchání proveďte pomocí bubnové míchačky nebo pomaluběžného míchadla. Rozmíchejte na homogenní směs bez hrudek, nechte odležet. Poté opět znovu krátce promíchejte.

Spotřeba vody



Spotřeba vody/kg (min.)

0.21

Spotřeba vody/kg (max.)

0.25

Míchání



Doba míchání v min.

10

Pokyny pro zpracování

Omítku aplikujte na plochu nerezovým hladítkem nebo jiným vhodným nástrojem. Uhladte do požadované roviny ve vrstvě 1,5 až 2 násobku zrna. Po zavadnutí omítky plochu ztočte filcovým nebo molitanovým hladítkem za současného zkrápění vodou. Omítko tvoří podkladní vrstvu pro nátěry Cemix. Ve větším prostředí nesmí omítko zůstat v žádném případě dlouhodobě neošetřeno (zejména přes zimní období).

Tloušťka vrstvy



Maximální tloušťka vrstvy v mm	3
Minimální tloušťka vrstvy v mm	2

Spotřeba



Spotřeba od:

1.20

Spotřeba materiálu v měrné jednotce:

kg/m²/mm

Zpracovatelnost v min.



60

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.

Pokyny k nástrojům a čištění

Okamžitě po ukončení prací umyjte vodou. Zaschlé zbytky očistíte mechanicky.

DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

2612	PENETRACE POD SILIKÁT
2747	SUPERSAN VYSOUŠECÍ OMÍTKA
2801	SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR
2810	SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLÁKNY
4801	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR

Vysoce difuzní penetrace, tónovaná na zakázku
VYSOUŠECÍ OMÍTKA

Samočisticí efekt, dlouhá životnost

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Bílý cement
Třída reakce na oheň	A1
Maximální velikost zrna	0,7mm
Počet zmrazovacích cyklů	10
Pevnost v tlaku po 28 dnech v N/mm ²	5
Přilnavost po uložení v suchu v N/mm ²	0.20
Tepelná vodivost λ v W/(m.K)	0.36
Faktor difuze vodních par μ	12
Hustota v Kg/m ³	1250

VARIANTY



Pro trhy

CZ/SK/AT

Netto hmotnost Kg

25

Druh balení

Pytel

GTIN (EAN)

9005561101464

Množství na paletě

48

Hmotnost na paletě Kg

1200

Materiál obalu

PE

Skladovatelnost (měsíce)

24

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 nepřípustné.

Doplňující technické informace:

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

Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1100 - 1400 Kg/m ³
----------------------------------	-------------------------------

Absorpce vody (kategorie Wc0)	není předepsána
-------------------------------	-----------------

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 vyprázdněné 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 zdíva 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.