

FACADE SYSTEM

2740**SANAČNÍ POSTŘÍK**

Dřívější název: 044



NA PROBLÉMY S VLHKOSTÍ

Spolehlivá přídržnost pro sanační systém

Pro rekonstrukce vlhkých zdí díky vyšší odolnosti vůči solím a síranům.

K použití v rámci sanačního systému, certifikováno WTA.

Difúzně otevřený: Vysoce paropropustný.

Hrubozrnný: Poskytuje sanačním omítkám spolehlivou přídržnost.

Pro rovnoměrnou nasákavost.

Vybrané složení zrn, usnadňuje zpracování.



Exterier: stěna + strop

Interiér: stěna + strop

Splňuje požadavky WTA

Paropropustný

Pro ruční a strojní zpracování

Oblast použití

Kontaktní můstek pro kamenné, cihelné a smíšené zdivo před aplikací sanačních omítek. Pro vnitřní i vnější použití.

EN 998-1

GP CSIII ,WcO ,

Národní norma

Směrnice WTA 2-9-04/D

PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ



Teplota pro zpracování (min.)

5 °C

Teplota pro zpracování (max.)

30 °C

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: Velmi savé podklady je nutno navhčit. V případě nestandardních podkladů upravit vhodnou metodou pro dosažení požadovaných vlastností. Spáry starého zdiva proškrábněte do hloubky cca 20 mm. 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 pomaluběžného vrtulového mísidla. Rozmíchejte na homogenní směs bez hrudek, nechte odležet. Poté opět znovu krátce promíchejte. Při strojním zpracování použijte vhodné strojní zařízení.

Spotřeba vody



Množství	Litř (min.)	Litř (max.)
1 kg	0,23 L	0,27 L
25 kg	5,75 L	6,75 L

Míchání



Doba míchání	Rychlost otáčky/min.	Odstoj
5 min	800	3 min

Pokyny pro zpracování

Při ručním aplikaci se postřik nanáší tak, aby pokryl 50–75% zdiva zednickou lžící nebo naběračkou. V maximální vrstvě 5 mm. Při strojní aplikaci doporučujeme použít stator s rotorem s vyšším stupněm opotřebení pro zajištění snadnější průchodnosti. Velice savé podklady před aplikací postřiku je nutné navhčit vodou.

Tloušťka vrstvy



Maximální tloušťka vrstvy	5 mm
Minimální tloušťka vrstvy	4 mm

Spotřeba



Spotřeba od	Spotřeba materiálu v měrné jednotce
1.5	kg/m ² /mm

Spotřeba omítky

struktura	spotřeba v kg na m ²
krytí 50–75 % podkladu v tl. 4 mm	3,80
krytí 100 % podkladu (celoplošně) v tl. 4 mm	6,00

Vydatnost

Spotřeba materiálu	v	Vydatnost
25 kg	4 mm (krytí 50–75 % podkladu)	6,58 m ²
25 kg	4 mm (krytí 100 % podkladu)	4,17 m ²

Zpracovatelnost



120 min

Ošetření po aplikaci

Nesavé obklady prodlužují dobu zrání.
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 očistěte mechanicky.

DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

1911	AQUASTOP HARD	Pevná hydroizolační stěrka
1990	AQUASTOP INJECT	Krém na bariéru proti vlhkosti
2741	SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKA	
2742	SANAČNÍ OMÍTKA	
2743	SANAČNÍ ŠTUK	
2746	SANAČNÍ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Šedý cement
Vyrobena z materiálu	Minerální plnivo, cement, vápenný hydrát a speciální přísady zlepšující zpracovatelské a užité vlastnosti.
Třída reakce na oheň	A1
Maximální velikost zrna v mm	4
Přilnavost po uložení v suchu v N/mm ²	0.3
Tepelná vodivost λ v W/(m.K)	0.66
Faktor difúzního odporu pro vodní páru (μ)	18
Objemová hmotnost ztvrdlého materiálu v Kg/m ³ od	1 550
Objemová hmotnost ztvrdlého materiálu v Kg/m ³ do	1 750

VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK/AT
Netto hmotnost	25 kg
Druh balení	Pytel
Materiál obalu	PE
GTIN (EAN)	9005561100412
Množství na paletě	48
Hmotnost na paletě	1 200 kg
Skladovatelnost	24 m.

Druh balení	Materiál obalu	Podmínky skladování
Pytel	PE	Skladování v originálních uzavřených obalech

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.

Likvidace materiálu (odpadů)

Nespotřebované zbytky nevylévejte do kanalizace.
Nespotřebované 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.

Kvalita

Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.

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): $\geq 0,30$ MPa (FP: B)

Absorpce vody (kategorie Wc0): není předepsána

Hloubka vniknutí vody (h):

- po 1 hod.: ≥ 5 mm
- po 24 hod.: h=tloušťce zkušebního tělesa

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.