

FACADE SYSTEM

2741**SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKA**

Dřívější název: 014



OŠETŘENÍ VLHKÝCH ZDÍ

Efektivní ukládání solí, použití v systému

Vysoká kapacita ukládání solí: Poréznost >50 %.
Odvádí vlhkost, vysoce paropropustná, kapilárně aktivní (absorpční).
Pro vyrovnávání podkladů i s většími nerovnostmi. Aplikační tloušťka až 40 mm.
Vysoká odolnost vůči solím a síranům.



Exterier: stěna + strop
Interiér: stěna + strop
Splňuje požadavky WTA
Paropropustný
Pro ruční a strojní zpracování

Oblast použití

Pro vyrovnání podkladu při sanaci vlhkého zdiva.
Pro vysoce zasolené a vlhké konstrukce.
Pro vyrovnání velkých nerovností při sanaci vlhkého zdiva.

EN 998-1

GP CSII ,Wc0 ,

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 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. Podklad opatří sanačním podhosem Cemix 2740. 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 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	Litr (min.)	Litr (max.)
1 kg	0,22	0,28
25 kg	5,5	7

Míchání



Doba míchání

5 min

Rychlost otáčky/min.

800

Odstoj

3 min

Pokyny pro zpracování

Omítku aplikujte na plochu zednickou lžící nebo jiným vhodným nástrojem. Poté plochu srovnajte nahrubo stahovací latí do požadované roviny. Poté povrch omítky zdrsňte. Minimální doba zrání podkladní omítky je 14 dní. Omítka tvoří podkladní a vyrovnávací vrstvu pro sanační omítku Cemix. Omítka nesmí zůstat v žádném případě dlouhodobě neošetřena (zejména přes zimní období).

Tloušťka vrstvy



Maximální tloušťka vrstvy	40 mm
Doporučená tloušťka vrstvy	15 mm
Minimální tloušťka vrstvy	10 mm

Spotřeba



Spotřeba od

1.1

Spotřeba materiálu v měrné jednotce

kg/m²/mm

Vydatnost

Spotřeba materiálu	v	Jednotka	Vydatnost
25 kg	15	mm	1.52 m ²

Zpracovatelnost



150 min

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 očistěte mechanicky.

DOPORUČENÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY

1911	AQUASTOP HARD	Pevná hydroizolační stěrka
1990	AQUASTOP INJECT	Krém na bariéru proti vlhkosti
2740	SANAČNÍ POSTŘIK	
2742	SANAČNÍ OMÍTKA	
2743	SANAČNÍ ŠTUK	
2745	SANAČNÍ SOKLOVÁ OMÍTKA	

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavní pojivo	Šedý cement
Vyrobeno 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	1,2
Přílnavost po uložení v suchu v N/mm ²	0,2
Tepelná vodivost λ v W/(m.K)	0,36
Faktor difúzního odporu pro vodní páru (μ)	12
Objemová hmotnost ztvrdlého materiálu v Kg/m ³ od	1 100
Objemová hmotnost ztvrdlého materiálu v Kg/m ³ do	1 400
Objemová hmotnost v čerstvém stavu v Kg/m ³ od	1 250
Objemová hmotnost v čerstvém stavu v Kg/m ³ do	1 500

VARIANTY



Pro trhy	CZ/SK/AT
Netto hmotnost	25 kg
Druh balení	Pytel
Materiál obalu	PE
GTIN (EAN)	9005561101440
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	<p>Služby na vyžádání u našich obchodně-technických zástupců:</p> <p>Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servis.</p> <p>Poradenská a servisní služba, odtrhové zkoušky, odběrů vzorků ze zdiva a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.</p> <p>Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštnostech žádejte konzultaci.</p>	
Likvidace materiálu (odpadů)	<p>Nespotřebované zbytky nevylévejte do kanalizace.</p> <p>Nespotřebované zbytky smíchejte s vodou a nechte ztuhnout.</p> <p>Poté zlikvidujte jako stavební odpad v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.</p>	
Likvidace obalů	<p>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.</p>	
Kvalita	<p>Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích.</p>	
Poznámky	<p>Dodržujte závazné předpisy, pracovní postupy a platné normy.</p> <p>Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřipustné.</p>	
	<p>Doplňující technické informace:</p> <p>-----</p> <p>Přídržnost – způsob odtržení (FP): $\geq 0,20$ MPa (FP: B)</p> <p>-----</p> <p>Absorpce vody (kategorie Wc0): není předepsána</p> <p>-----</p> <p>Hloubka vniknutí vody (h): ≥ 5 mm</p> <p>-----</p> <p>Kapilární absorpce vody W24 (po 24 hodinách) označení W24 podle WTA 2-9-04/D: $\geq 1,0$ kg/m²</p> <p>-----</p> <p>Pórovitost (porézní omítky): ≥ 45 %</p> <p>-----</p> <p>Obsah vzduchu v čerstvé maltě: ≥ 20 %</p> <p>-----</p> <p>Konzistence (rozliv): (170 \pm 5) mm</p>	
Právní upozornění	<p>Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá přímému vlivu výrobce, neodpovídá výrobce za škody způsobené chybným použitím či zpracováním výrobku.</p> <p>V případě pochybností ohledně způsobu použití či zpracování výrobku doporučujeme vyžádat si informace od našich obchodně-technických zástupců.</p> <p>Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technického listu v případě potřeby jeho aktualizace. Vydáním nového technického listu se ruší a nahrazuje vydání předchozí.</p> <p>Aktuální znění technických listů, informace o produktech a službách i všeobecné obchodní podmínky výrobce jsou dostupné na www.cemix.cz.</p>	