

TECHNICKÝ LIST

Sanační omítka podkladní WTA

014

Porézní podkladní omítka pro sanaci vlhkého a zasoleného zdiva

VLASTNOSTI A ZPŮSOBY POUŽITÍ:

- porézní omítka pro vyrovnání hrubých nerovností v podkladu – součást sanačního omítkového systému
- vhodná pro omítání vlhkého a mrazem nebo solí poškozeného zdiva (včetně zdiva s nízkou pevností)
- určená speciálně pro sanační omítkové systémy Cemix ve vnějším i vnitřním prostředí
- aplikuje se strojně nebo ručně v jedné nebo více vrstvách (tloušťka jedné vrstvy minimálně 10 mm)
- vykazuje vynikající schopnost ukládání solí pro silně zasolená zdiva



SLOŽENÍ: Minerální plnivo, cement, vápenný hydrát a speciální přísady zlepšující zpracovatelské a užité vlastnosti omítky.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Malta pro vnější / vnitřní omítku (GP) podle EN 998-1, kategorie CS II a W0; podkladní omítka – WTA (podle směrnice WTA 2-9-04/D)			
Pevnost v tlaku (kategorie CS II)	1,5 až 5,0 MPa	Reakce na oheň	ř. A1
Přidrženost – způsob odtržení (FP)	min. 0,2 MPa (FP: B)	Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1100-1400 kg/m ³
Faktor difuzního odporu vodní páry μ	max. 18	Součinitel tepelné vodivosti λ	max. 0,45 W/m.K *)
Kapilární absorpce vody (kategorie W0)	není předepsána	Pórovitost (porézní omítky)	min. 45 %
Trvanlivost – počet cyklů **)	min. 10	Doba zpracovatelnosti	min. 1,5 hod.
Kapilární absorpce vody W_{24} ***) (po 24 hodinách)	min. 1,0 kg/m ²	Obsah vzduchu v čerstvé maltě	min. 20 %
Hloubka vniknutí vody h	min. 5 mm	Konzistence (rozliv)	(170 ± 5) mm
Vlastnosti při strojním zpracování (WTA 2-9-04/D)			
Obsah vzduchu v čerstvé maltě	min. 20 %	Pórovitost (porézní omítky)	min. 45 %
Objemová hmotnost čerstvé malty	1250 až 1500 kg/m ³		
*) tabulková hodnota			
**) zkouška mrazuvzdornosti malty podle ČSN 72 2452			
***) označení W_{24} podle WTA 2-9-04/D			

INFORMATIVNÍ		
Zrnitost		0-1,2 mm
Množství záměsové vody:	na 1 kg suché směsi	0,22-0,28 l/kg
	na 1 pytel (30 kg)	6,6-8,4 l
Vydatnost		cca 1100 kg/m ³
Doporučená tloušťka vrstvy provedené omítky		15 mm
Spotřeba malty při doporučené vrstvě		cca 16,5 kg/m ²
Vydatnost – plocha omítnutá z jednoho pytle při doporučené vrstvě		cca 1,8 m ²

POZN.: Technické parametry jsou stanoveny při normálních podmínkách (20 ± 2) °C a (65 ± 5) % relativní vlhkosti vzduchu.

PŘÍPRAVA PODKLADU: V sanačních systémech Cemix tvoří podklad pro podkladní omítku Cemix **Sanační podhoz WTA** (044).

ZPRACOVÁNÍ: Při aplikaci sanačních omítek Cemix se postupuje podle technologických pokynů **Pracovní postup Cemix: Sanační omítky na vlhké zdivo**. Podkladní omítka se nanáší strojně (zpracovává se omítacími stroji se speciálním výtlačným šnekem a domíchávačem) nebo ručně (míchání ruční vrtačkou s nástavcem cca 3 min). Omítka je nutno rozmíchat do homogenní hladké konzistence tak, aby byl vytvořen dostatečný objem vzdušných pórů > 20 %. Omítka se nanese na upravený podklad v potřebné tloušťce (min. 10 mm). Nerovnosti zdiva se zarovnají touto omítkou tak, že se zdivo překryje ve vrstvě 10-20 mm – podhoz a hloubka spár se nezapočítává. Povrch omítky se zdrsňuje. Po 14 denní technologické přestávce se nanese vrstva sanační jádrové omítky Cemix **Sanační omítka WTA** (024) v tloušťce 15-25 mm. Pro omítání vnitřních prostor v zimním období platí opatření uvedená v dokumentu **Pracovní postup Cemix: Aplikace výrobků v zimním období**.

UPOZORNĚNÍ:

- Pro navrhování, přípravu a provádění omítek platí EN 13914-1, EN 13914-2 (ČSN 73 3715 pro vnitřní omítkové systémy) a směrnice WTA 2-9-04/D.
- K rozmíchání směsi je nutné použít pitnou vodu nebo vodu odpovídající EN 1008.
- Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřipustné.
- Směs lze zpracovávat pouze za teploty vzduchu a podkladu nad + 5 °C! Při očekávaných mrazech nepoužívat!
- Nespoteřebované zbytky smíchat s vodou a nechat vytvrdnout – lze likvidovat jako stavební odpad, kontaminované obaly likvidovat jako nebezpečný odpad (viz bezpečnostní list).
- Pouze zcela vyprázdňené a čisté obaly mohou být předány k využití recyklací.

PRVNÍ POMOC, BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY: Viz bezpečnostní list výrobku.

SKLADOVÁNÍ: Výrobek skladujte v suchu v originálních obalech – chraňte před poškozením, působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu. Při dodržení uvedených podmínek je skladovatelnost 6 měsíců od data vyznačeného na obalu.

EXPEDICE: Suchá směs se dodává v papírových pytlích po 30 kg.

KVALITA: Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích. Ve výrobě je provozován systém řízení výroby a uplatňován certifikovaný systém managementu kvality podle ISO 9001 (průběžný dozor a případné prokazování shody je zajištěno TZÚS Praha, OS 1020). Na výrobek je vydán certifikát podle směrnice WTA 2-9-04/D.

SLUŽBY: Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servisní a poradenská činnost.
Poradenská a servisní služba včetně odběrů vzorků ze zdíva a jejich hodnocení na obsah vlhkosti a salinity.

VÝROBCE: LB Cemix, s.r.o., 373 12 Borovany, Tovární 36

PLATNOST: Od 1. 3. 2015

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Vyhrazuje si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.