

# Oxal VSM WTA

## Přednástříková omítka v sanačním omítkovém systému Oxal Ručně a strojně nanášená

### Vlastnosti výrobku

- jednosložkový
- vysoká odolnost vůči sulfátům
- vysoká míra difúze vodních par
- zlepšuje přídržnost mezi podkladem a následně aplikovanou sanační omítkou
- jednoduchá zpracovatelnost
- ruční a strojní nanášení
- produkt certifikován v systému WTA
- pevnost odpovídá maltové třídě CS IV dle ČSN EN 998-1

### Oblasti použití

- vhodný jako pojivo na všech minerálních podkladech
- vhodný pro vnější prostředí a pro prosolené podklady ve vnitřním prostředí

### Pokyny pro zpracování

#### Příprava podkladu

Viz „Všeobecné pokyny pro zpracování v systému Oxal“.

#### Míchání

Oxal VSM WTA se nasype do čisté vody a za konstantního míchání se rozmíchá na homogenní směs bez hrudek. Pro míchání je nutné použít míchací agregáty s nuceným oběhem nebo pomaluběžné dvojité míchací agregáty. Není povoleno provádět míchání ručně nebo po částech. Míchání trvá min. 2 minuty.

#### Poměr míchání

Viz tabulka technických hodnot. Na jedno balení Oxal VSM WTA s obsahem 30 kg je potřeba cca 5 l vody. Stejně jako u jiných výrobků na bázi cementu se množství přidané vody může lišit.

#### Skladba omítky

Viz „Všeobecné pokyny pro zpracování v systému Oxal“.

Oxal VSM WTA je přednástříková omítka a součást sanačního omítkového systému Oxal. Je nutné dodržet uváděnou dobu určenou pro schnutí. Pro detailní informace o skladbě omítky si vyžádejte naši odbornou asistenci.

#### Zpracování

Viz „Všeobecné pokyny pro zpracování v systému Oxal“.

Oxal VSM WTA je možné aplikovat ručně nebo strojně za pomoci standardních čerpadel pro jemnou omítku. Vyžádejte si prosím naši odbornou asistenci

Oxal VSM WTA se nanáší na povrch s pokrytím 50 – 70 %.

Pokud je sanační omítka aplikována jako vnitřní správková malta, Oxal VSM WTA je, po řádné době schnutí, na 100 % plochy připravené těsnícím šlemem.

Maximální tloušťka vrstvy je 5 mm.

#### Ošetřování

Čerstvě nanesená malta Oxal VSM WTA musí být během fáze tvrdnutí chráněna před rychlým vysycháním (slunce, vítr).

#### Obecné informace

Zohledněte pokyny uváděné v technické směrnici WTA č. E-2-9-04/D „Sanační omítkové systémy“ a v normě DIN 18550.

## Technické hodnoty Oxal VSM WTA

Vlastnost	Měrná jednotka	Hodnota	Poznámky
Max. zrnitost	mm	4	
Spotřeba	kg/m <sup>2</sup>	cca 3,5	síťová aplikace 50 – 70 %
Doba zpracovatelnosti	minuta	cca 60	při + 20 °C
Technologické přestávky	hodina	24	přednástříková omítka / povrchová úprava (při + 20 C)
Obsah vzduchových pórů v čerstvé maltě	%	≥ 18	
Podmínky pro zpracování	°C	+ 5 až + 30	teplota vzduchu, materiálu a podkladu
Poměr míchání	kg : l	30 : 5	Oxal VSM WTA : voda

## Vlastnosti výrobku Oxal VSM WTA

Barva	šedá
Vydatnost	cca 17,5 l na pytel
Balení	30 kg pytle
Skladování	Originálně uzavřené pytle lze skladovat v suchu a chladu minimálně 12 měsíců.
Likvidace obalů	Obaly je nutné dokonale vyprázdnit.

\* Veškeré technické hodnoty byly stanoveny v laboratoři při + 23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu.

**Poznámka:** Údaje v tomto technickém listu jsou uváděny na základě našich zkušeností a dle našeho nejlepšího vědomí, jsou však nicméně nezávazné. Je třeba je přizpůsobit konkrétní stavbě, účelu použití a zvláště pak místním podmínkám. Naše údaje se vztahují k všeobecně platným technickým pravidlům, které musí být dodržovány při aplikaci. S přihlédnutím k tomu ručíme za správnost těchto údajů v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Doporučení našich pracovníků odchylující se od našich směrnic jsou pro nás závazná jen tehdy, jsou-li potvrzena písemně. Každopádně je potřeba dodržovat všeobecně platné technické pokyny pro aplikaci materiálů.

Vydání 05/17. Tento materiál byl z technického hlediska upraven. Předchozí vydání jsou neplatná a nesmějí být nadále používána. Po novém, z technického hlediska upraveném vydání je toto vydání neplatné.