

Ochrana výstuže voči korózii

- Vhodná pre styk s pitnou vodou
- Na cementovej báze
- Jednokomponentná

Popis:	VANDEX M bol testovaný podľa nemeckej normy ZTS-SIB 90 a vyhovel všetkým skúškam aby spĺňal svoju funkciu. Nielenže zvyšuje ochranu proti korózii, ale aj zlepšuje prílnavosť následne aplikovaných VANDEX reprofilačných a náterových mált. VANDEX M je vysokokvalitná, na minerálnej báze založená ochranná malta vhodná aj pre styk s pitnou vodou. Je to jemná suchá malta, po zmiešaní s vodou priamo vhodná k použitiu. Je odolná voči mrazu, posypovým soľam, prepúšťa vodné pary a redukuje prienik CO ₂ . Vandex M vytvára pevnú povrchovú vrstvu.
Príprava podkladu:	Oceľová výstuž musí byť čistá a zbytky sa musia odstrániť pieskovaním, alebo inými vhodnými prostriedkami. Betón v blízkosti výstuže a skorodovaná oceľ sa musí tiež odstrániť aby sa dosiahol hladký podklad. Betón aj oceľ môžu byť vlhké.
Miešanie:	Na miešanie sa používa mechanický mixér. Zmieša sa 5 kg VANDEX M a 1,4 l vody asi 3 minúty kým sa nevytvorí homogénna vrstva bez hrudiek. Nechá sa postáť 3 minúty a ešte raz sa premieša
Aplikácia:	Používa sa štetec alebo valček, aplikujú sa aspoň 2 vrstvy VANDEX M bez prestávky na pripravenú oceľ. Každý nasledujúci náter sa môže aplikovať po 1 hodine na zatvrdnutú prvú vrstvu. VANDEX M môže byť aplikovaný pri teplotách od +5°C až + 35°C. V závislosti od teploty sa aplikuje v rozsahu 45 až 60 minút.
Čistenie:	Náradie po použití umyť vodou.
Spotreba:	Cca. 2kg/m ² na vrstvu
Balenie:	5 kg plastové uzatváratelné vedrá
Skladovanie:	Pri skladovaní na suchom mieste, v pôvodnom neotvorenom balení je trvanlivosť 12 mesiacov
Zneškodnenie :	Ekologický odpad. Balenie vhodné na recykláciu. Nepoužitý výrobok sa môže spracovať ako stavebný odpad

Technické údaje:

Vzhľad		sivý prášok
Veľkosť zrna	[mm]	0,1 - 0,6
Objemová hmotnosť	[kg/dm ³]	1,4
Minimálna hrúbka vrstvy	[mm]	2,0