



**STEMEX<sup>®</sup>T** - disperzní stěrková omítka

**Vlastnosti :**

STEMEX<sup>®</sup>T je pastovitá disperzní stěrková omítka. Tento materiál je směsí vodní disperze, plniv, pojiv a příměsí zlepšujících vlastnosti materiálu.

**Oblast použití :**

STEMEX<sup>®</sup>T je omítková směs určena k celoplošnému stěrkování méně rovných podkladů jako je beton, štuk, jádrová omítka, pórobeton, sádrokarton, dřevodesky a jiné běžně používané materiály. ručně nebo strojně - airless zařízeními.

**Požadavky na podklad :**

Stěrka se aplikuje na připravený podklad, který musí být vyzrálý, soudržný, odmaštěný, zbavený prachu a starých nátěrů. Stěrku není vhodné aplikovat na vlhký podklad. Penetrací zajistíme zpevnění podkladu především u starých omítek. V případě velkých nerovností použijeme na první vrstvu stěrku STEMEX<sup>®</sup>V<sub>T</sub>. Větší lokální nerovnosti vyspravíme práškovým tmelem STEMEX<sup>®</sup>P.

**Zpracování :**

STEMEX<sup>®</sup>T se aplikuje do maximální síly materiálu 3 mm. Stěrku před aplikací neředíme ani nemícháme. Cyklus aplikace opakujeme minimálně dvakrát. Stěrku necháme vysušit a následně přebrousíme k dosažení dokonale hladkého povrchu. Spotřeba materiálu je při aplikaci dvou vrstev cca 2,5 kg/m<sup>2</sup> druhé vrstvy po STEMEX<sup>®</sup>V<sub>T</sub> je spotřeba cca 0,8 kg/m<sup>2</sup>. Spotřeba je vždy závislá na nerovnosti podkladové plochy. Spotřeba u průměrně nerovných omítek je 2,5kg na m<sup>2</sup>.

**Technické údaje :**

Propustnost pro vodní páry	0,04 m
Permeabilita vody v kapalně fázi	NPD
Soudržnost	0,6 Mpa
Trvanlivost	NPD
Tepelná vodivost	NPD
Reakce na oheň	F

CE  
EN 158824