



TEMA Klášterec n. O. s.r.o.

Úsporné a rychlé řešení
spodních úprav stropů z betonových dílců



CEMIX 073

Jednovrstvá omítka strojní a ruční

Cemix®

STĚRKY PRO VYHLAZOVÁNÍ
STROPŮ A STĚN

Postup aplikace materiálů **Cemix**[®]

1



2



3



Příprava

Na suchý a pevný podklad, bez prachu a nesoudržných částí se nanese jednou vrstvou v místech spár mezi panely kontaktní můstek **Cemix Kontakt** v šířce cca 40 cm. Neředěný, rádně rozmíchaný nátěr se nanáší válečkem, štětcem nebo odpovídajícím stříkacím zařízením a nechá se vyschnout.

Úprava a výplň spáry

Spára se vyplňuje lepidlem **Cemix 115**. Rozmíchaná hmota se do spáry nanáší diagonálně nerezovým hladítkem, špachtlí. Vyplňená spára se vyztuží pruhem skloválnitě tkaniny R 131 a přestěrkuje lepidlem **Cemix 115** v tloušťce 3 mm. Po úpravě a vyplnění spáry mezi panely se na celý strop plošně nanese v jedné vrstvě **Polymer-cementový spojovací můstek Cemix 221**. Rádně rozmíchaná směs se nanáší štětcem nebo válečkem a nechá se vyschnout.

Celoplošná úprava stropu

Celoplošná omítka stropu se provádí omítkou **Cemix 073**, doporučená tloušťka vrstvy je 10 mm. Omítka je dodávaná v pytlích a zpracovává se omítacím strojem nebo se připravuje smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody v míchačce. Na velmi rovné podklady lze omítku nanášet nerezovým hladítkem ve vrstvě max. 5 mm.

Spotřeba materiálu • Řez hotovým stropem

pro rodinný domek se stropem

STROPSYSTEM 100 m² a 80 bm spár:

Kontaktní můstek: Cemix Kontakt

Spotřeba: cca 9 litrů

Výplň spáry: Cemix 115, skloválnitá tkanina R 131

Spotřeba Cemix 115: cca 1,5 kg/m² na výplň spáry
a cca 4,5 kg/m² na přestěrkování tkaniny

Spotřeba tkaniny R 131: 0,33 m² tkaniny / 1 m² stropu (šířka pruhu 330 mm)

Celoplošná úprava stropu: Polymercementový spojovací můstek Cemix 221,
celoplošná omítka Cemix 073

Spotřeba: můstek cca 1-2 kg / m², omítka cca 1 300 kg

