



založení zateplovacího systému
s tepelným izolantem z EPS
lepeným na nosnou konstrukci
maltou quick-mix RKS

založení zateplovacího systému
s tepelným izolantem z minerální
vlny (lamely s kolmým vlákem)
lepené na nosnou konstrukci
maltou quick-mix RKS



nanášení stěrkovací hmoty
malty quick-mix RKS na tepelný
izolant pro montáž pancéřové
armovací skelné tkaniny



montáž kotvení šroubovacími
hmoždinkami přes pancéřovou
armovací tkaninu



lepení cihlových pásků maltou
quick-mix RKS na nadpraží
stavebního otvoru



založení rohového cihlového
pásku



lepení cihlového pásku v ploše

spárování obkladu spárovací
maltou quick-mix FM



Rychlé strojní spárování pomocí
strojního aplikátoru a spárovací hmoty
FM-X. Po zavadnutí aplikované FM-X
do polosuchého stavu se spára upraví
například kusem hadice a suchým
smetáčkem.

konečné očištění vyspárované
plochy opatrným ometením
smetáčkem



celoplošné spárování obkladu
stěny s glazovaným nebo slinutým
povrchem spárovací maltou
quick-mix RSS

očištění stěny po celoplošném
spárování maltou quick-mix
RSS opatrným omýváním
po zavadnutí malty



Kompletní informace k technologickému postupu jsou k dispozici
v Technické příručce pro montáž zateplovacího systému quick-mix s povrchovou
úpravou s cihlovými pásky na www.quick-mix.cz.

