

RÖFIX "SCUCI E CUCI"



"Scuci e cucì" con malta RÖFIX 952

Intervento di "scuci e cucì" come da prescrizioni "Linee Guida ReLuis 2009" su strutture in mattoni, pietrame o tufo con malta tipo **RÖFIX 952** avente caratteristiche fisicomeccaniche simili a quelle della malta preesistente. La malta dovrà essere: consolidante, premiscelata, tixotropica, a base NHL e legante idraulico, caratterizzata da alta resistenza e ritiro compensato, conforme alla Norma UNI EN 998-2 e classificata M5. Resistenza a compressione a 28 gg ≥ 5 MPa, resistenza a flessione a 28 gg = 0,8 MPa; modulo elastico ≤ 3 GPa, basso contenuto di Sali solubili, reazione al fuoco Euroclasse A1, valutato al m ed una altezza media di 40 cm.



“Scuci e cuci” con malta RÖFIX MaltaNatura

Intervento di "scuci e cuci" come da prescrizioni "Linee Guida ReLuis 2009" su strutture in mattoni, pietrame o tufo con malta tipo **RÖFIX MaltaNatura** avente caratteristiche fisicomeccaniche simili a quelle della malta preesistente. La malta dovrà essere: consolidante, premiscelata, tixotropica, a base NHL e legante idraulico, caratterizzata da alta resistenza e ritiro compensato, conforme alla Norma UNI EN 998-2 e classificata M10. Resistenza a compressione a 28 gg $\geq 10\text{MPa}$, reazione al fuoco Euroclasse A1, valutato al m ed una altezza media di 40 cm.



“Scuci e cuci” con malta RÖFIX BELIT SOLIDO 12

Intervento di "scuci e cuci" come da prescrizioni "Linee Guida ReLuis 2009" su strutture in mattoni, pietrame o tufo con malta certificata ANAB-ICEA tipo **RÖFIX Belit Solido 12** avente caratteristiche fisicomeccaniche simili a quelle delle malte preesistenti. La malta dovrà essere: consolidante, premiscelata, tixotropica, fibrorinforzata, a ritiro compensato, a base NHL-Romancement, caratterizzata da elevate caratteristiche meccaniche, alta permeabilità al vapore, igroscopicità e resistenza al gelo-disgelo, ai sali solubili e all'umidità, conforme alla Norma UNI EN 998-2 e classificata M10. Resistenza a compressione a 28 gg $\geq 10\text{MPa}$, resistenza a flessione a 28 gg $\geq 1,5\text{MPa}$; modulo elastico ca. 8,6 GPa, basso contenuto di Sali solubili, reazione al fuoco Euroclasse A1, valutato al m ed una altezza media di 40 cm.



“Scuci e cuci” con malta RÖFIX BELIT SOLIDO 15

Intervento di "scuci e cuci" come da prescrizioni "Linee Guida ReLuis 2009" su strutture in mattoni, pietrame o tufo con malta tipo **RÖFIX Belit Solido 15** avente caratteristiche fisicomeccaniche simili a quelle delle malte preesistenti. La malta dovrà essere: consolidante, premiscelata, tixotropica, fibrorinforzata, a ritiro compensato, a base NHL-Romancement, caratterizzata da elevate caratteristiche meccaniche, alta permeabilità al vapore, igroscopicità e resistenza al gelo-disgelo, ai sali solubili e all'umidità, conforme alla Norma UNI EN 998-2 e classificata M15. Resistenza a compressione a 28 gg $\geq 15\text{MPa}$, resistenza a flessione a 28 gg $\geq 2\text{MPa}$; modulo elastico ca. 8,6 GPa, basso contenuto di Sali solubili, reazione al fuoco Euroclasse A1, valutato al m ed una altezza media di 40 cm.

Per quanto non espressamente indicato si prega di far riferimento alle schede tecniche dei prodotti citati e che si trovano nel sito www.roefix.com