



**Ricostruire e decorare**



**Consolidare e proteggere**

**SOLUZIONI, NON PROMESSE!**

**La qualità è il  
nostro standard.**



## KEIM Restauro: rivivere il passato



### Ricostruire e decorare

**KEIM Pulitore per Pietre N** Detergente universale neutro per tutte le tipologie di pietre.

**KEIM Algicid-Plus** Igienizzante e detergente per supporti aggrediti da alghe, licheni e muffe.

**KEIM Restauro-Grund** Malta di fondo in polvere a base minerale con leganti idraulici per la ricostruzione di parti grossolane di pietra naturale, porosa e degradata.

**KEIM Restauro-Top** Malta in polvere a base minerale con leganti idraulici per il ripristino dello strato superficiale e del colore originale di pietre naturali, arenaria, tufo, ecc. disponibili 50 tonalità secondo cartella colori KEIM Naturstein.

**KEIM Restauro-Fughe** Malta in polvere a base minerale con leganti idraulici per il ripristino di fughe su murature in pietra naturale e mattoni a vista.

**KEIM Restauro-Lasur** Colore a pigmentazione fine a base di puro silicato liquido di potassio per la tinteggiatura e l'integrazione cromatica di pietre naturali e sottofondi minerali.

**KEIM Restauro-Fixativ** Legante e diluizione per KEIM Restauro-Lasur a base di silicato di potassio liquido.

**KEIM Restauro-Gieß** Malta in polvere a base minerale per la riproduzione di figure o elementi edili in calco aperto o chiuso.

### Consolidare e proteggere

**KEIM Silex OH** Consolidante a base di acido silicio esterificato, per il consolidamento di pietre naturali ed intonaci friabili.

**KEIM Silex H** Consolidante con effetto idrorepellente a base di acido silicio esterificato, per il consolidamento di pietre naturali ed intonaci friabili, arricchito con silossani per ottenere una idrofobizzazione della superficie trattata.

**KEIM Silangrund** Fondo idrofobizzante a base di silani per la protezione delle superfici edili che sono fortemente esposte all'acqua. Da utilizzarsi in combinazione con KEIM Restauro-Lasur.

**KEIM Lotexan-N** Protettivo idrorepellente incolore, a base di silossani. Protegge le pietre naturali dall'azione dell'umidità e dello sporco ambientale.