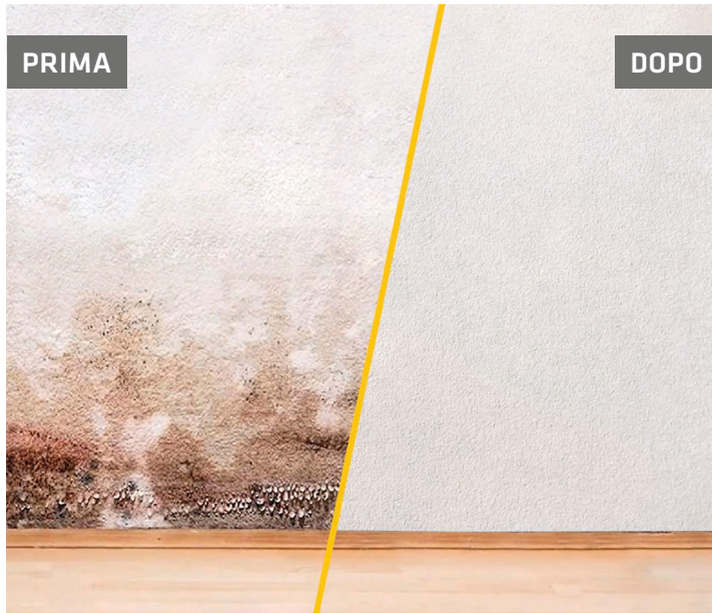


PRIMA

DOPO



Vantaggi

LA SOLUZIONE CON UN SOLO CICLO DI PRODOTTI

FACILITÀ DI APPLICAZIONE

ELEVATA TRASPIRABILITÀ AL VAPORE CHE PERMETTE L'EVAPORAZIONE DELL'UMIDITÀ CONTENUTA NELLA MURATURA

NON RICHIEDE TRATTAMENTI ANTISALE PRELIMINARI

KNOW-HOW DAL CANTIERE ALLO SCAFFALE



Si applicano le condizioni generali di vendita in vigore. Prima dell'uso, consultare la Scheda Tecnica di Prodotto più recente disponibile.

SIKA ITALIA S.P.A.
Via Luigi Einaudi, 6
20068 - Peschiera Borromeo (MI)

Tel. +39 02 54778 111
Fax +39 0254778 119
www.sika.it

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



Gamma SikaMur® LE SOLUZIONI SIKA PER IL RISANAMENTO E LA DEUMIDIFICAZIONE



Problemi e Cause

L'umidità di risalita capillare è un fenomeno che affligge le murature, composte da materiali assorbenti, degli edifici provocando effetti devastanti: il degrado di malte, murature e intonaci.

Questo processo è causato dall'assorbimento di acqua, proveniente dal sottosuolo, per capillarità attraverso i materiali da costruzione porosi. Una volta cristallizzati i sali, aumentando di volume, provocano il distacco dello strato di finitura.

- MURATURE UMIDE
- SBOLLATURE E SFARINAMENTI NEI RIVESTIMENTI MURALI
- CATTIVI ODORI DOVUTI ALLE MUFFE
- DANNEGGIAMENTO STRUTTURALE
- PERDITA DI VALORE DELLA PROPRIETÀ



Gamma SikaMur®

LA GAMMA DI SOLUZIONI SIKA® PER IL RISANAMENTO E LA DEUMIDIFICAZIONE PER TUTTI GLI EDIFICI



Rimozione dell'intonaco esistente ammalorato



Esecuzione dei fori di iniezione nella malta di allettamento



Pulizia con aria compressa di ogni foro per eliminare polvere e parti in distacco



Iniettare **SikaMur® InjectoCream-100** usando una pistola e un beccuccio e riempire tutta la perforazione partendo da fondo foro



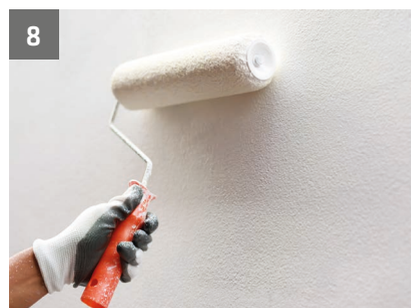
Applicazione di **SikaMur® Dry**, **SikaMur®-1000 SP** o **Sika® R-I-Z+** a consistenza semifluida come strato di rinzafo



Applicazione dell'intonaco **SikaMur® Dry**, **SikaMur®-1000 SP** o **Sika® R-I-Z+** e successiva staggiatura



Applicazione della rasatura mediante **Sikamur® Finish**



Applicazione della pittura traspirante **SikaMur® Color** più consona alla destinazione d'uso scelta

BARRIERA CHIMICA - STEP 4

SikaMur® InjectoCream-100

Barriera chimica idrorepellente iniettabile, a base silanica, per il trattamento dell'umidità di risalita

- Pronto all'uso.
- Veloce da applicare



INTONACO DEUMIDIFICANTE - STEP 5-6

SikaMur® Dry

Intonaco monocomponente macroporoso ad alta traspirabilità per il risanamento di murature, marcato CE secondo la EN 998-1.

- Elimina le efflorescenze superficiali e le muffe
- Incrementa notevolmente la capacità di evaporazione dell'umidità di risalita



SikaMur®-1000 SP

Intonaco monocomponente macroporoso, ad azione deumidificante, caratterizzato da altissima traspirabilità, marcato CE secondo la EN 998-1.

- Applicazione sia a mano che a macchina
- Resiste a migrazione dei sali, efflorescenze superficiali e muffe



Sika® R-I-Z+

Malta ad alta traspirabilità per interventi di nuova costruzione e di tipo conservativo, su strutture storiche o di interesse culturale. Marcato CE secondo la EN 998-1.

- Rinzafo, intonaco e zoccolatura con un unico prodotto
- A base di calce idraulica, esente da cemento



RASATURA - STEP 7

Sikamur® Finish

Rasatura superficiale a basso spessore per intonaci traspiranti premiscelata, a base calce, esente da cemento.

- Altissima traspirabilità
- Ingloba gli eventuali sali idrosolubili all'interno dell'intonaco



PITTURA - STEP 8

SikaMur® Color I

Idropittura monocomponente per ambienti interni altamente traspirante per la verniciatura decorativa di intonaci deumidificanti o tradizionali.

- Ottima traspirabilità al vapore acqueo
- Gamma di tinte pastello opache



SikaMur® Color E

Pittura silossanica monocomponente per la verniciatura traspirante, idrorepellente e decorativa di intonaci tradizionali o deumidificanti e c.a.

- Gamma di tinte pastello opache
- Ottima traspirabilità al vapore e idrorepellenza



SikaMur® Color S

Pittura traspirante a base di silicato, facile da applicare, per la decorazione e la protezione di intonaci cementizi o a calce, per esterni ed interni.

- Ottima permeabilità al passaggio del vapore acqueo
- Vasta gamma di colori disponibili

