

estaurando Snc. di Busni Arch. Gabriella e Pratelli Alberto

Scheda Informativa

ST. 5-27

# **SANA OLIO**

## **COMPOSIZIONE**

Preparato pronto all'uso, di idroemulsione stabilizzata esente da solventi organici, diluibile in acqua in ogni proporzione, a base di oligomeri silano-silossano per la formazione di barriere chimiche.

#### CARATTERISTICHE

Immessa a saturazione in materiali porosi come: pietra, cotto, malta di allettamento ecc. viene assorbita dalla rete capillare al cui interno si deposita, bloccando così il processo di assorbimento dell'umidità di risalita.

### DESCRIZIONE e PRECAUZIONI

Prodotto liquido per iniezioni contro la risalita per capillarità dell'umidità nelle murature.

Si utilizza iniettandolo sia a bassa pressione che per caduta.

Si immette fino alla completa saturazione.

Sana olio contiene una miscela stabilizzante di silani e silossani che a contatto del substrato e dopo evaporazione del veicolante acquoso si trasforma in polisilossano ad alta idrorepellenza.

Proteggere eventuali pavimentazioni con cura.

Il prodotto può essere diluito con acqua nella misura massima del rapporto 1:1, comunque si consiglia sempre di usarlo allo stato puro.

## **UTILIZZO**

La barriera va effettuata prima della demolizione del vecchio intonaco, oppure dopo accurata stuccatura della muratura.

Si effettuano una serie di fori nella muratura con diametro di circa mm 20, alla base delle murature da risanare, con inclinazione dall'alto verso il basso di circa 30° per circa il 90% dello spessore dei muri, con interasse di cm 15–20. Una serie di fori da entrambi i lati, oppure due file di fori se da un solo lato del muro.

Pulire accuratamente i fori, da residui, mediante aspirazione o soffiatura ed iniettare il SANA OLIO fino alla completa saturazione.

Stuccare successivamente i fori con apposita malta da iniezioni e qualora si dovesse intonacare usare intonaci a calce naturale.

AVVERTENZE

Mantenere il prodotto luogo coperto e asciutto. Applicare con una temperatura oscillante tra +5 °C a +35 °C.

Le presenti informazioni sono il risultato delle nostre esperienze ed operatività per l'ottenimento ottimale sul lavoro specifico; sarà pertanto cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto. L'azienda si assume unicamente la responsabilità del prodotto, mentre l'applicazione, l'impiego e la lavorazione sono di esclusiva responsabilità della clientela.