



RISANA & SBIANCA

SOLUZIONE IGIENIZZANTE

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

1.1) Prodotto di preparazione specifico per l'igiene delle pareti, agisce contro muffe ed alghe impedendone la proliferazione nel tempo. Rimuove rapidamente muffe, alghe e funghi, eliminando inoltre gli odori sgradevoli. Ideale per il trattamento nelle zone più frequentemente inquinate, quali bagni, cucine ed ambienti umidi in generale e pareti esposte a nord. Spruzzare **RISANA & SBIANCA** a circa 5 centimetri di distanza, bagnando bene la zona inquinata. Nel caso di presenza di muffe molto resistenti ripetere l'operazione dopo 15 minuti circa sino a completa decolorazione della macchia.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1070 g/l \pm 20 g/l
Composizione	sodio ipoclorito in soluzione acquosa

3) CICLI DI APPLICAZIONE CONSIGLIATI

3.1) Condizioni d'impiego

Dopo l'applicazione del **Risana & Sbianca**, spazzolare e pulire bene le zone con presenza di muffa; quindi dopo 15 minuti lavare le pareti con abbondante acqua. Se necessario, in caso di muffe molto resistenti, ripetere il trattamento sino a decolorazione delle muffe avvenuta. Attendere almeno 24 ore per favorire la completa evaporazione del prodotto, prima di pitturare. Quindi applicare una mano di **Sanificante di Profondità**, per prolungare l'effetto del **Risana & Sbianca**. Finire con due mani di **Idropittura Sanificante** diluito con acqua fino al 20% in volume max. Dopo 4 / 6 ore applicare una seconda mano di **Idropittura Sanificante** diluito con acqua fino al 20% in volume.

3.2) Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 15 minuti

Tempo di sovraverniciatura: minimo 24 ore

NB: i tempi di essiccazione possono variare in funzioni delle condizioni climatiche e ambientali.

4) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

4.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 5 °C massima 40 °C

Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%

Temperatura del supporto: minima 5 °C massima 40 °C



5)

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C

Temperatura minima di conservazione: 5 °C

Tipi di confezioni disponibili: 250 ml.

6)

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE ed emissione di Scheda di Sicurezza aggiornata.

Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.

Rev. 1 del 13/01/2015