

SOLUZIONE RISANANTE DETERGENTE PER MURI INTERNI, ANTIMUFFA

Soluzione acquosa a base di speciali additivi, particolarmente efficace contro la presenza e lo sviluppo di funghi e muffe. Il prodotto va applicato sulle pareti, sia grezze sia precedentemente pitturate, allo scopo di disinfestarle e di proteggerle dall'attacco di batteri e funghi.





E' particolarmente efficace su muri dove, a causa dell'umidità per condensa, si formano antigeniche macchie scure.

Dal momento dell'applicazione è necessario che la soluzione abbia la possibilità di agire per un minimo di 4-6 ore, dopodiché si procederà a un'accurata pulizia meccanica e successiva verniciatura con *Casasana* o *Lavabile igienizzante*.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco
PESO SPECIFICO	0,96-1 g/cm ³
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra +5-35°C
COLORI REALIZZABILI	trasparente

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

 ESSICCAZIONE	completa 24 ore
 RESA PRATICA	28 m ² /l (per strato, su supporti lisci)
 DILUZIONE	5 litri d'acqua ogni litro di KBF
NUMERO STRATI	1-2
 ATTREZZI	pennello - rullo
PULIZIA ATTREZZI	con acqua subito dopo l'uso

Risanante KBF S.0800 va diluito con 5 parti d'acqua di rete. Su supporti particolarmente invasi da macchie nere, applicare due mani di prodotto. Affinchè il prodotto penetri in profondità nel supporto, applicare esclusivamente a pennello. Successivamente all'azione igienizzante (attendere almeno 24 ore) asportare meccanicamente, mediante raschiatura e/o spazzolatura, le macchie nere. Il trattamento così eseguito è la preparazione ideale per un ciclo che prevenga la comparsa di inestetiche macchie scure.

Per la sovra verniciatura attendere almeno 4-6 ore.

ultima revisione, li 30 gennaio 2023



PRODOTTO PER UTILIZZO PRIVATO E PROFESSIONALE
Classificazione secondo Direttiva 2004/42/CE – Dlgs 161/2006 – Cat. I/BA) Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.
VALORE LIMITE UE 140 g/l (2010). CONTENUTO COV 0 g/l

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità.