

# MUFFLOR SAN

**Idropittura murale per ambienti con presenza di alimenti**  
**Certificazione UNI 11021 certificato N° 133/L del 14/05/2010**

## CARATTERISTICHE GENERALI:

MUFFLOR SAN è una pittura a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, pigmenti selezionati e cariche speciali che conferiscono al prodotto una elevata copertura a basso spessore, un'ottima resa e massima resistenza all'ingiallimento, alla presa di sporco, ai lavaggi con alcali o con detergenti. Possiede inoltre un'ottima aderenza, elevata resistenza all'abrasione, alto punto di bianco e brillantezza. Previene la proliferazione di muffe ed è classificabile come prodotto atossico e inodore.

MUFFLOR SAN è appositamente formulato per la pitturazione di ambienti con presenza di alimenti è idoneo per tutti i tipi di superfici murali (intonaco civile, intonaco a gesso, pannelli di cartongesso) opportunamente preparati alla pitturazione.

MUFFLOR SAN è particolarmente indicato per ospedali, scuole, edifici pubblici e tutti gli ambienti dove sono previste condizioni di massima igiene.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E PROCEDIMENTO DI APPLICAZIONE:

Per ottenere un risultato ottimale su superfici contaminate da muffe alghe o funghi è necessario procedere come da istruzioni.

### 1. BONIFICARE LE PARETI CON ABT 90:

Additivo sterilizzante e disinfettante da applicare tal quale a pennello sulle superfici contaminate lasciare agire per almeno ¾ ore e quindi asportare le spore rinsecchite con l'aiuto di una spazzola a setola morbida ed un panno pulito ed asciutto, eventuali tracce residue devono essere lavate con acqua, prima di passare alla successiva fase è necessario che le pareti siano completamente asciutte.

### 2. APPLICARE UNA MANO DI RESIN PLUS

Fondo isolante trasparente che prepara le pareti alla pitturazione rendendo omogeneo l'assorbimento della stessa ed inoltre contribuisce alla prevenzione e alla completa eliminazione di eventuali residui di muffe alghe e muschi dalle pareti.

Lasciare asciugare almeno quattro ore prima della pitturazione.

### 3. APPLICARE DUE MANI DI MUFFLOR SAN

Il procedimento applicativo su pareti sane esenti da muffe alghe e muschi non necessita del preventivo utilizzo di ABT 90 ma è estremamente consigliato sempre l'uso di un isolante fissativo

#### Avvertenze per applicazione:

Applicare solo con temperature comprese fra +10°C e +35°C, con umidità relativa Max 75%. Conservare il prodotto al riparo dal sole e dal gelo ad una temperatura compresa tra +10°C e +35°C.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico. Durante l'applicazione del prodotto usare guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. Applicare il prodotto in ambienti areati. Il prodotto non va usato per scopi diversi dagli impieghi previsti. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Per un corretto uso il prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza.

#### VOCE DI CAPITOLATO:

MUFFLOR SAN idropittura monocomponente a base di resine sintetiche pigmenti selezionati e cariche speciali, particolarmente indicato per la pitturazione di ambienti con presenza di alimenti per ospedali, scuole, edifici pubblici e tutti gli ambienti dove sono previsti condizioni di massima igiene.

MUFFLOR SAN è certificato in base alla normativa UNI 11021 certificazione N° 133/L del 14/05/2010.

Dati Tecnici	
Densità kg/l	1,20 CA
Resa teorica mq/l	10-12
Secco al tatto	1-2 H CA
In profondità	5-6 H CA
Sovrapplicazione	8 H CA
Lavabilità	≥5000 Colpi Gardner a polimerizzazione avvenuta.
Brillantezza	70 gloss a 60°
Spessore	Film secco 240 micron
Polimerizzazione completa	8-10 GG CA
Applicazione	Pennello o rullo
Diluizione	Con acqua prima e seconda mano 15/20% CA.