

PITTURA ACRILICA ANTIMACCHIA

DESCRIZIONE GENERALE

Sistema di pitturazione con idropittura murale antimacchia, altamente traspirante.
 Trattamento per superfici interne dove siano richieste prestazioni a norma di legge.
 Test a norme di seguito elencate e specificate nelle schede tecniche.
 EN 13300-UNI EN 10560 - UNI EN 10792 - UNI EN 7783/2.
 Conforme alla normativa EN 15457 - Resistenza alla crescita di muffe e composti fungini.
 Resistente alla formazione di alghe in conformità alla normativa EN 15548.
 Classificazioni di resistenza al lavaggio, presa di sporco, permeabilità al vapore d'acqua.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI - INSERIRE IN TUTTI I SISTEMI PER ESTERNI

| 000 | Soluzione antimuffa permanente | Sigma Fungisol |
|--|---------------------------------------|-----------------------|
| Soluzione concentrata antimuffa diluibile con acqua, per la bonifica e la protezione preventiva permanente di superfici contaminate da muffe, funghi ed alghe. Non richiede il lavaggio dopo il trattamento. Il prodotto applicato dovrà rispettare le seguenti caratteristiche, certificate da scheda tecnica, fornita dall'azienda produttrice | | |
| Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE | | |
| Peso specifico | Kg/litro | 1,0 |
| Resa teorica | Mq/litro | 20/25 |
| Diluizione | | 1:4 |
| Sigma Fungisol (scheda tecnica n° 9931) | | |

| RIFERIMENTI | |
|---------------------|--|
| Scheda Generale | 2000A - Sistemi per interni |
| Normativa EN 13300 | Classificazione prodotti per superfici interne |
| Normativa UNI 10560 | Classificazione della resistenza al lavaggio |
| Normativa EN 10560 | Test - presa di sporco |
| Normativa EN 7783/2 | Permeabilità al vapore acqueo |
| Normativa EN 15457 | Resistenza alla formazione di muffe |
| Normativa EN 15548 | Resistenza alla formazione di alghe |

*Le rese dei primers sono indicative e vanno testate sulle superfici effettive. Verificare inoltre lo stato reale dell'adesione con test idonei prima di proseguire con l'applicazione.

PITTURA ACRILICA ANTIMACCHIA

CAPITOLATO PER SUPERFICI IN OTTIMO STATO

001 **Primer a base acqua** **Sigmafix Universal SF**

Primer fissativo base acqua, ad elevato potere consolidante. Resistente alle superfici alcaline, è applicabile sulle vecchie finiture a calce, intonaci, CLS, ecc. Idoneo per superfici murali interne ed esterne. Il prodotto applicato dovrà rispettare le seguenti caratteristiche, certificate da scheda tecnica, fornita dall'azienda produttrice.

| | | | | |
|--|-------------|----------|------------------------------|--|
| Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE | | | | |
| Peso specifico | Kg/litro | 1,0 | | |
| Contenuto solidi in volume | | 26% | | |
| Spessori raccomandati | µm | / | | |
| Resa teorica/Consumi | | Mq/litro | 10/40 mq/l in diluizione 1:4 | |
| Diluizione | | 1 a 4 | prodotto/acqua | |
| Tempi di essiccazione | Dust dry | 2 ore | | |
| | Ricopertura | 6 ore | | |
| Acqua | | | | |

Sigmafix Universal SF (scheda tecnica n° 8205)**002** **Pittura acrilica antimacchia** **Sigmapearl Clean**

Finitura con idropittura murale antimacchia, altamente traspirante. Certificata ELF

| | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------|----------------|-------|
| Peso specifico | Kg/litro | 1,3 | | |
| Contenuto solidi in volume | | 43% | | |
| Spessori raccomandati | µm | 100 | | |
| Resa teorica/Consumi | Mq/litro | 4 | *in due strati | |
| Tempi di essiccazione | Dust dry | 2 ore | Ricopertura | 6 ore |
| Diluizione - acqua | | 5 % | | |
| Classe di copertura | EN13300 | 2 | | |
| Classe di lavabilità | EN13300 | 1 | | |
| COV | | <1 gr/l | | |
| ELF | Esente da sostanze nocive | | | |
| Certificato | Duboker | | | |

Sigmapearl Clean (scheda tecnica n° 4003)