

## PITTURA ACRILICA AL QUARZO

**DESCRIZIONE GENERALE**

Pittura acrilica per le superfici in intonaco e calcestruzzo.

Trattamento per superfici esterne dove siano richieste prestazioni a normativa EN.

Test a norme di seguito elencate e specificate nelle schede tecniche.

EN 1062 - UNI EN 15458 - UNI EN 15457 - 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 15458.

Classificazioni di resistenza al lavaggio, presa di sporco, permeabilità al vapore d'acqua.

**PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI - INSERIRE IN TUTTI I SISTEMI PER ESTERNI**

|            |                                       |                       |
|------------|---------------------------------------|-----------------------|
| <b>000</b> | <b>Soluzione antimuffa permanente</b> | <b>Sigma Fungisol</b> |
|------------|---------------------------------------|-----------------------|

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)**

| <b>RIFERIMENTI</b>  |  |
|---------------------|--|
| Scheda Generale     | 1000A - Sistemi per esterni                    |
| Normativa EN 1062   | Classificazione prodotti per superfici esterne |
| Normativa EN 7783/2 | Permeabilità al vapore acqueo                  |
| Normativa EN 15457  | Resistenza alla formazione di muffe            |
| Normativa EN 15458  | 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 AL QUARZO

## 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 riempitiva Sigma Quartz**

Finitura acrilica per facciate esterne. Additivata con cariche minerali ed inerti micronizzati. Previene la formazione di muffe e alghe.

|                            |             |          |                              |
|----------------------------|-------------|----------|------------------------------|
| Peso specifico             | Kg/litro    | 1,60     |                              |
| Contenuto solidi in volume |             | 49%      |                              |
| Spessori raccomandati      | µm          | 120      | *in due strati               |
| Resa teorica/Consumi       |             | Mq/litro | 4/5 Mq/litro *per due strati |
| Tempi di essiccazione      | Dust dry    | 2 ore    |                              |
|                            | Ricopertura | 12 ore   |                              |
| Diluizione - acqua         |             | 5/10 %   |                              |

**Sigma Quartz (scheda tecnica n° 9918)**