

## PITTURA ACRILICA MACROPOROSA

**DESCRIZIONE GENERALE**

Sistema di pitturazione con idropittura murale a rapida essiccazione, 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**

| <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                   |
| <b>Sigma Fungisol (scheda tecnica n° 9931)</b>   |                                       |                       |

| <b>RIFERIMENTI</b>  |  |
|---------------------|--|
| 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 MACROPOROSA

## 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 antimuffa ELF Sigma Weiss Aktive**

Finitura acrilica antimuffa traspirante macroporosa per interni. Certificata ELF

|                            |                           |         |                |         |
|----------------------------|---------------------------|---------|----------------|---------|
| Peso specifico             | Kg/litro                  | 1,50    |                |         |
| Contenuto solidi in volume |                           | 44,7%   |                |         |
| Spessori raccomandati      | µm                        | 80      |                |         |
| Resa teorica/Consumi       | Mq/litro                  | 6       | *in due strati |         |
| Tempi di essiccazione      | Dust dry                  | 2 ore   | Ricopertura    | 6/8 ore |
| Diluizione - acqua         |                           | 15/20 % |                |         |
| Classe di copertura        | EN13300                   | 2       |                |         |
| COV                        |                           | <1 gr/l |                |         |
| ELF                        | Esente da sostanze nocive |         |                |         |

**Sigma Weiss Aktive (scheda tecnica n° 9929)**

## PITTURA ACRILICA MACROPOROSA

## CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

**001 Primer a base solvente Sigma Unigrund S**

Primer fissativo ad elevato potere consolidante. Resistente alle superfici alcaline, è applicabile su intonaci, calcestruzzo, fibrocemento, gesso, pietra, ecc. Idoneo per superfici murali interne ed esterne.

|  |             |          |                  |  |
|--|-------------|----------|------------------|--|
| Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE |             |          |                  |  |
| Peso specifico                                     | Kg/litro    | 0,84     |                  |  |
| Contenuto solidi in volume                         |             | 19%      |                  |  |
| Spessori raccomandati                              | µm          | /        |                  |  |
| Resa teorica/Consumi                               |             | Mq/litro | Primer - 11 mq/l |  |
| Diluizione   |             | 1 : 1    | 100%             |  |
| Tempi di essiccazione                              | Dust dry    | 6 ore    |                  |  |
|  | Ricopertura | 8 ore    |                  |  |
| Thinner 2005                                       |             |          |                  |  |

**Sigma Unigrund S (scheda tecnica n° 8204)****002 Pittura acrilica antimuffa ELF Sigma Weiss Aktive**

Finitura acrilica antimuffa traspirante macroporosa per interni. Certificata ELF

|                            |                           |         |                |         |
|----------------------------|---------------------------|---------|----------------|---------|
| Peso specifico             | Kg/litro                  | 1,50    |                |         |
| Contenuto solidi in volume |                           | 44,7%   |                |         |
| Spessori raccomandati      | µm                        | 80      |                |         |
| Resa teorica/Consumi       | Mq/litro                  | 6       | *in due strati |         |
| Tempi di essiccazione      | Dust dry                  | 2 ore   | Ricopertura    | 6/8 ore |
| Diluizione - acqua         |                           | 15/20 % |                |         |
| Classe di copertura        | EN13300                   | 2       |                |         |
| COV                        |                           | <1 gr/l |                |         |
| ELF                        | Esente da sostanze nocive |         |                |         |

**Sigma Weiss Aktive (scheda tecnica n° 9929)**

## PITTURA ACRILICA MACROPOROSA

## CAPITOLATO PER SUPERFICI IRREGOLARI

**001 Primer acrilico-silossanico riempitivo Sigma Acrylsiloxan Fillprimer**

Primer riempitivo a base di resina acrilica, ad elevato potere di adesione. Resistente alle superfici alcaline, è applicabile sulle vecchie finiture a calce, silicati, ecc. Idoneo per superfici murali interne ed esterne. Essiccazione rapida.

Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE

|                            |             |          |                   |  |
|----------------------------|-------------|----------|-------------------|--|
| Peso specifico             | Kg/litro    | 1,7      |                   |  |
| Contenuto solidi in volume |             | 60%      |                   |  |
| Spessori raccomandati      | µm          | /        |                   |  |
| Resa teorica/Consumi       |             | Mq/litro | Primer - 4/5 mq/l |  |
| Diluizione                 |             | 5/10 %   |                   |  |
| Tempi di essiccazione      | Dust dry    | 2 ora    |                   |  |
|                            | Ricopertura | 8 ore    |                   |  |
| Acqua                      |             | Lavaggio |                   |  |

**Sigma Acrylsiloxan Fillprimer (scheda tecnica n° 9935)****002 Pittura acrilica antimuffa ELF Sigma Weiss Aktive**

Finitura acrilica antimuffa traspirante macroporosa per interni. Certificata ELF

|                            |                           |         |                |         |
|----------------------------|---------------------------|---------|----------------|---------|
| Peso specifico             | Kg/litro                  | 1,50    |                |         |
| Contenuto solidi in volume |                           | 44,7%   |                |         |
| Spessori raccomandati      | µm                        | 80      |                |         |
| Resa teorica/Consumi       | Mq/litro                  | 6       | *in due strati |         |
| Tempi di essiccazione      | Dust dry                  | 2 ore   | Ricopertura    | 6/8 ore |
| Diluizione - acqua         |                           | 15/20 % |                |         |
| Classe di copertura        | EN13300                   | 2       |                |         |
| COV                        |                           | <1 gr/l |                |         |
| ELF                        | Esente da sostanze nocive |         |                |         |

**Sigma Weiss Aktive (scheda tecnica n° 9929)**