

## PITTURA LAVABILE IPOALLERGENICA

**DESCRIZIONE GENERALE**

Sistema di pitturazione IPOALLERGENICA A VOC ZERO. con idropittura murale a rapida essiccazione, traspirante e lavabile - < 1000 Cicli Gardner. **Specifica per ambienti dedicati ai bambini, stanze di degenza, studi medici, ecc. Certificata VOC zero.**

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.

**CAPITOLATO PER SUPERFICI IN OTTIMO STATO****001 Primer acrilico a base acqua AMBIENTESANO FISSAMURO**

Primer fissativo base acqua, esente da composti organici volatili, ad elevata penetrazione.

Specifico per supporti compatti e porosi. Migliora la coesione ed uniforma gli assorbimenti del supporto, migliorando l'adesione del film di pittura applicato di seguito. Consolida lo "sfarinio" delle vecchie pitture senza creare una pellicola superficiale.

|                            |                                    |                                  |                |  |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------|--|
| Peso specifico             | Kg/litro                           | 1,0                              |                |  |
| Contenuto solidi in volume |                                    | 10%                              |                |  |
| Spessori raccomandati      | µm                                 | /                                |                |  |
| Resa teorica/Consumi       |                                    | Mq/litro/Kg                      | 8/12 mq/litro  |  |
| Diluizione Acqua           | 30/50%<br>Per superfici assorbenti | 50/100%<br>Per superfici normali | prodotto/acqua |  |
| Tempi di essiccazione      | Dust dry                           | 3/4 ore                          |                |  |
|                            | Ricopertura                        | 24 ore                           |                |  |

**AMBIENTESANO FISSAMURO****002 Pittura per interni lavabile IPOALLERGENICA AEROXI 100**

Pittura altamente traspirante IPOALLERGENICA. Specifica per ambienti dedicati ai bambini, stanze di degenza, studi medici, ecc. Certificata VOC zero. Resistente alle superfici alcaline, è applicabile su qualsiasi tipo di intonaco, masonite, cartongesso, carta da parati, seguendo le indicazioni del capitolato specifico, per la scelta del primer da utilizzare.

|                                 |             |             |                 |  |
|---------------------------------|-------------|-------------|-----------------|--|
| Peso specifico                  | Kg/litro    | 1,60        |                 |  |
| Contenuto solidi in volume      |             | 48%         |                 |  |
| Spessori raccomandati           | µm          | 80          |                 |  |
| Resistenza al lavaggio          |             | >1000 cicli | Sistema Gardner |  |
| Resa teorica/Consumi - 2 strati |             | Mq/litro    | 6 mq/l          |  |
| Diluizione bianco               | acqua       | 10 %        |                 |  |
| Tempi di essiccazione           | Dust dry    | 3 ore       |                 |  |
|                                 | Ricopertura | 6 ore       |                 |  |

**AEROXI 100**

**PITTURA LAVABILE IPOALLERGENICA**

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

*\*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.*