

## PITTURA TRASPIRANTE E LAVABILE

**DESCRIZIONE GENERALE**

Sistema di pitturazione con idropittura murale a rapida essiccazione, altamente traspirante e mediamente lavabile - Da >5000 a 1000 Cicli Gardner..

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**

| <b>001</b>   |                                    | <b>Primer acrilico a base acqua</b> | <b>AMBIENTESANO FISSAMURO</b> |  |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| <i>Primer fissativo base acqua, esente da composti organici volatili, ad elevata penetrazione.</i>   |                                    |                                     |                               |  |
| <i>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.</i> |                                    |                                     |                               |  |
| 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**

| <b>002</b>  |             | <b>Pittura per interni traspirante e lavabile</b> | <b>BIG BEN</b>  |  |
|---|-------------|---|-----------------|--|
| <i>Pittura traspirante e mediamente lavabile 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.</i> |             |   |                 |  |
| Peso specifico  | Kg/litro    | 1,60  |                 |  |
| Contenuto solidi in volume  |             | 40%   |                 |  |
| Spessori raccomandati   | µm          | 60  |                 |  |
| Resistenza al lavaggio  |             | Da >5000 a 1000 cicli                             | Sistema Gardner |  |
| Resa teorica/Consumi - 2 strati   |             | Mq/litro  | 6 mq/l          |  |
| Diluizione bianco   | acqua       | 30/40 %   |                 |  |
| Diluizione colorati   | acqua       | 10%   |                 |  |
| Tempi di essiccazione   | Dust dry    | 3 ore   |                 |  |
|   | Ricopertura | 6 ore   |                 |  |

**BIG BEN**

## PITTURA TRASPIRANTE E LAVABILE

## CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

**001 Primer consolidante a solvente AD 10**

Primer consolidante a solvente. Migliora l'ancoraggio dei prodotti di finitura. Consolida i vecchi supporti decoesi. Uniforma gli assorbimenti delle successive finiture.

|                            |                    |          |            |  |
|----------------------------|--------------------|----------|------------|--|
| Peso specifico             | Kg/litro           | 0,82     |            |  |
| Contenuto solidi in volume |                    | 14%      |            |  |
| Spessori raccomandati      | $\mu\text{m}$      | /        |            |  |
| Resa teorica/Consumi       |                    | Mq/litro | 7/10 mq/l* |  |
| Diluizione                 | Dil. Sintetico 127 | 50%      |            |  |
| Tempi di essiccazione      |                    | 2/3 ore  |            |  |
|                            | Ricopertura        | 24 ore   |            |  |

**AD 10****002 Pittura per interni traspirante e lavabile BIG BEN**

Pittura traspirante e mediamente lavabile 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      |               | 40%                   |                 |  |
| Spessori raccomandati           | $\mu\text{m}$ | 60                    |                 |  |
| Resistenza al lavaggio          |               | Da >5000 a 1000 cicli | Sistema Gardner |  |
| Resa teorica/Consumi - 2 strati |               | Mq/litro              | 6 mq/l          |  |
| Diluizione bianco               | acqua         | 30/40 %               |                 |  |
| Diluizione colorati             | acqua         | 10%                   |                 |  |
| Tempi di essiccazione           | Dust dry      | 3 ore                 |                 |  |
|                                 | Ricopertura   | 6 ore                 |                 |  |

**BIG BEN**

## PITTURA TRASPIRANTE E LAVABILE

## CAPITOLATO PER SUPERFICI POROSE, RASATURE, FONDI SCURI, ECC.

**001** **Primer riempitivo a base di resine acriliche** **UNIFORMANTE ACRILICO FIBRATO**

Primer - intermedio uniformante. Specifico per le superfici non uniformi, rappezzate, con presenza di vecchie pitture ben ancorate. Granulometria variabile tra 0,4/0,6 mm.

|                            |               |          |             |  |
|----------------------------|---------------|----------|-------------|--|
| Peso specifico             | Kg/litro      | 1,60     |             |  |
| Contenuto solidi in volume |               | 50/58%   | 0,4/0,6 mm  |  |
| Spessori raccomandati      | µm            | 250      | microns     |  |
| Resa teorica/Consumi       |               | Mq/litro | 2,5/4 mq/l* |  |
| Diluizione                 |               | 5%       |             |  |
| Tempi di essiccazione      | Fuori Polvere | 2/3 ore  |             |  |
|                            | Ricopertura   | 24 ore   |             |  |
| Acqua                      |               |          |             |  |

**UNIFORMANTE ACRILICO FIBRATO**
**002** **Pittura per interni traspirante e lavabile** **BIG BEN**

Pittura traspirante e mediamente lavabile 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      |             | 40%                   |                 |  |
| Spessori raccomandati           | µm          | 60                    |                 |  |
| Resistenza al lavaggio          |             | Da >5000 a 1000 cicli | Sistema Gardner |  |
| Resa teorica/Consumi - 2 strati |             | Mq/litro              | 6 mq/l          |  |
| Diluizione bianco               | acqua       | 30/40 %               |                 |  |
| Diluizione colorati             | acqua       | 10%                   |                 |  |
| Tempi di essiccazione           | Dust dry    | 3 ore                 |                 |  |
|                                 | Ricopertura | 6 ore                 |                 |  |

**BIG BEN**

| <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.