

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**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% Per superfici assorbenti | 50/100% Per superfici normali | | prodotto/acqua |
| Tempi di essiccazione | Dust dry | 3/4 ore | | |
| | Ricopertura | 24 ore | | |

AMBIENTESANO FISSAMURO**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

PITTURA TRASPIRANTE E LAVABILE

CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

| 001 | | Primer consolidante a solvente | | AD 10 |
|--|--------------------|---------------------------------------|------------|--------------|
| <i>Primer consolidante a solvente. Migliora l'ancoraggio dei prodotti di finitura. Consolida i vecchi supporti decoesi. Uniforma gli assorbimenti delle successive finiture.</i> | | | | |
| Peso specifico | Kg/litro | 0,82 | | |
| Contenuto solidi in volume | | 14% | | |
| Spessori raccomandati | μm | / | | |
| 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 |
|---|---------------|---|-----------------|----------------|
| <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 POROSE, RASATURE, FONDI SCURI, ECC.

| 001 | Primer riempitivo a base di resine acriliche | UNIFORMANTE ACRILICO FIBRATO | | |
|--|--|------------------------------|-------------|--|
| <i>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.</i> | | | | |
| 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 | | |
|---|--|-----------------------|-----------------|--|
| <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

| 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.