

**DESCRIZIONE GENERALE**

Sistema di pitturazione con idropittura murale a rapida essiccazione, altamente traspirante e lavabile. 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. - DIN 55945 - DIN 53778

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

**CAPITOLATO PER SUPERFICI IN OTTIMO STATO**

| <b>001 Primer acrilico a base acqua</b>   |             | <b>ISOLANTE ACRILICO</b> |                |
|---|-------------|--------------------------|----------------|
| <i>Sottofondo a base di speciali resine sintetiche in dispersione acquosa. Base acqua e dalle forti capacità di fissaggio se applicato su sottofondi porosi e sabbiosi. Es30ente da solventi.</i> |             |                          |                |
| Peso specifico  | Kg/litro    | 1,0                      |                |
| Contenuto solidi in volume  |             | 31%                      |                |
| Resa teorica/Consumi  |             | Mq/litro/Kg              | 10 mq/litro    |
| Diluizione Acqua  |             | 1/4                      | prodotto/acqua |
| Tempi di essiccazione   | Dust dry    | 3/4 ore                  |                |
|   | Ricopertura | 4 ore                    |                |

| <b>ISOLANTE ACRILICO</b>  |             | <b>002 Pittura lavabile per interni</b> |  | <b>SUPER PRINTAL OPACO</b> |            |
|---|-------------|---|--|----------------------------|------------|
| <i>Pittura per interni a base di dispersioni con buone caratteristiche di permeabilità al vapore acqueo, elevato punto di bianco, ottima copertura, di facile applicazione, riempitivo, privo di solventi, di aspetto opaco. Si applica su tutti i tipi di supporto tipo gesso, cartongesso, intonaci minerali, premiscelati, tinteggiati e non purché adeguatamente preparati.</i> |             |   |  |                            |            |
| Peso specifico  | Kg/litro    | 1,480                                   |  |                            |            |
| Contenuto solidi in volume  |             | 55%                                     |  |                            |            |
| Spessori raccomandati   | µm          | 70                                      |  |                            |            |
| Resa teorica/Consumi - 2 strati   |             | Mq/litro                                |  | 8 mq/l                     |            |
| Resistenza all'abrasione umida  |             | 9000                                    |  | Cicli Gardner - ASTM 2486  |            |
| Classe di sfregamento a umido   |             | Classe 3                                |  | EN 13300                   |            |
| Classe di copertura   |             | Classe 2                                |  | EN 13300                   |            |
| Diluizione  | acqua       | 60/70 %                                 |  | Prima mano                 |            |
| Diluizione  | acqua       | 45 %                                    |  | Seconda mano               | Terza mano |
| Tempi di essiccazione   | Dust dry    | 2 ore                                   |  |                            |            |
|   | Ricopertura | 3/4 ore                                 |  |                            |            |

**SUPER PRINTAL OPACO**

## PITTURA LAVABILE ANTIMACCHIA

## CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE

**001 Primer pigmentato consolidante a solvente ANCORAL PLUS**

Primer pigmentato 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       | 1,3      |             |  |
| Contenuto solidi in volume |                | 20%      |             |  |
| Spessori raccomandati      | $\mu\text{m}$  | /        |             |  |
| Resa teorica/Consumi       |                | Mq/litro | 10/16 mq/l* |  |
| Diluizione                 | Dil. Sintetico | 40/60%   |             |  |
| Tempi di essiccazione      |                | 2/3 ore  |             |  |
|                            | Ricopertura    | 12 ore   |             |  |
| <b>ANCORAL PLUS</b>        |                |          |             |  |

**002 Pittura lavabile per interni SUPER PRINTAL OPACO**

Pittura per interni a base di dispersioni con buone caratteristiche di permeabilità al vapore acqueo, elevato punto di bianco, ottima copertura, di facile applicazione, riempitivo, privo di solventi, di aspetto opaco. Si applica su tutti i tipi di supporto tipo gesso, cartongesso, intonaci minerali, premiscelati, tinteggiati e non purché adeguatamente preparati.

|                                 |               |          |                           |            |
|---------------------------------|---------------|----------|---------------------------|------------|
| Peso specifico                  | Kg/litro      | 1,480    |                           |            |
| Contenuto solidi in volume      |               | 55%      |                           |            |
| Spessori raccomandati           | $\mu\text{m}$ | 70       |                           |            |
| Resa teorica/Consumi - 2 strati |               | Mq/litro | 8 mq/l                    |            |
| Resistenza all'abrasione umida  |               | 9000     | Cicli Gardner - ASTM 2486 |            |
| Classe di sfregamento a umido   |               | Classe 3 | EN 13300                  |            |
| Classe di copertura             |               | Classe 2 | EN 13300                  |            |
| Diluizione                      | acqua         | 60/70 %  | Prima mano                |            |
| Diluizione                      | acqua         | 45 %     | Seconda mano              | Terza mano |
| Tempi di essiccazione           | Dust dry      | 2 ore    |                           |            |
|                                 | Ricopertura   | 3/4 ore  |                           |            |

**SUPER PRINTAL OPACO**

**CAPITOLATO PER SUPERFICI POROSE, RASATURE, FONDI SCURI, ECC**

**001 Primer pigmentato a base acqua ISOLANTE PIGMENTATO**

Primer pigmentato bianco a base acqua. Specifico per consolidare e uniformare l'assorbimento del supporto. Ideale come sottofondo per tutte le pitture da interno ed esterno, rivestimenti a spessore acrilici, acril silossanici, cartongesso, ecc.

|                            |             |          |                     |  |
|----------------------------|-------------|----------|---------------------|--|
| Peso specifico             | Kg/litro    | 1,480    |                     |  |
| Contenuto solidi in volume |             | 10%      |                     |  |
| Resa teorica/Consumi       |             | Mq/litro | 8/10 mq/l*          |  |
| Diluizione                 | Acqua       | 10%      | *per singolo strato |  |
| Tempi di essiccazione      | Dust dry    | 4 ore    |                     |  |
|                            | Ricopertura | 8 ore    |                     |  |

**ISOLANTE PIGMENTATO**

**002 Pittura lavabile per interni SUPER PRINTAL OPACO**

Pittura per interni a base di dispersioni con buone caratteristiche di permeabilità al vapore acqueo, elevato punto di bianco, ottima copertura, di facile applicazione, riempitivo, privo di solventi, di aspetto opaco. Si applica su tutti i tipi di supporto tipo gesso, cartongesso, intonaci minerali, premiscelati, tinteggiati e non purché adeguatamente preparati.

|                                 |             |          |                           |  |
|---------------------------------|-------------|----------|---------------------------|--|
| Peso specifico                  | Kg/litro    | 1,480    |                           |  |
| Contenuto solidi in volume      |             | 55%      |                           |  |
| Spessori raccomandati           | µm          | 70       |                           |  |
| Resa teorica/Consumi - 2 strati |             | Mq/litro | 8 mq/l                    |  |
| Resistenza all'abrasione umida  |             | 9000     | Cicli Gardner - ASTM 2486 |  |
| Classe di sfregamento a umido   |             | Classe 3 | EN 13300                  |  |
| Classe di copertura             |             | Classe 2 | EN 13300                  |  |
| Diluizione                      | acqua       | 60/70 %  | Prima mano                |  |
| Diluizione                      | acqua       | 45 %     | Seconda mano Terza mano   |  |
| Tempi di essiccazione           | Dust dry    | 2 ore    |                           |  |
|                                 | Ricopertura | 3/4 ore  |                           |  |

**SUPER PRINTAL OPACO**

| <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.