

## PITTURA TRASPIRANTE E LAVABILE

**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****001 Primer acrilico a base acqua TIEFGRUND W ELF**

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. Permeabile al vapore acqueo.

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

**TIEFGRUND W ELF****002 Pittura murale per interni ottima per l'utilizzo con airless.****IDEAL WEISS**

Pittura traspirante per interni secondo norma DIN 55945 con buona permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori, leggermente riempitiva. Si applica su tutti i tipi di supporti tipo gesso, cartongesso e derivati, intonaci premiscelati, tinteggiati e non purché portanti o adeguatamente preparati.

|                                 |             |          |  |          |
|---------------------------------|-------------|----------|--|----------|
| Peso specifico                  | Kg/litro    | 1,70     |  |          |
| Contenuto solidi in volume      |             | 34%      |  |          |
| Spessori raccomandati           | µm          | 60       |  |          |
| Resa teorica/Consumi - 2 strati |             | Mq/litro |  | 4 mq/l   |
| Classe di sfregamento a umido   |             | Classe 3 |  | EN 13300 |
| Classe di copertura             |             | Classe 2 |  | EN 13300 |
| Diluizione                      | acqua       | 20/30 %  |  |          |
| Tempi di essiccazione           | Dust dry    | 5/6ore   |  |          |
|                                 | Ricopertura | 8 ore    |  |          |

**IDEAL WEISS**

**PITTURA TRASPIRANTE E LAVABILE**

**CAPITOLATO PER SUPERFICI DA CONSOLIDARE**

**001 Primer consolidante a solvente TIEFGRUNG SPEZIAL**

*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           | 0,81     |          |  |
| Contenuto solidi in volume |                    | 14%      |          |  |
| Spessori raccomandati      | µm                 | /        |          |  |
| Resa teorica/Consumi       |                    | Mq/litro | 10 mq/l* |  |
| Diluizione                 | Dil. Sintetico 127 | 30%      |          |  |
| Tempi di essiccazione      |                    | 2/3 ore  |          |  |
|                            | Ricopertura        | 24 ore   |          |  |
| <b>TIEFGRUNG SPEZIAL</b>   |                    |          |          |  |

**002 Pittura murale per interni ottima per l'utilizzo con airless. IDEAL WEISS**

*Pittura traspirante per interni secondo norma DIN 55945 con buona permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori, leggermente riempitiva. Si applica su tutti i tipi di supporti tipo gesso, cartongesso e derivati, intonaci premiscelati, tinteggiati e non purché portanti o adeguatamente preparati.*

|                                 |             |          |          |  |
|---------------------------------|-------------|----------|----------|--|
| Peso specifico                  | Kg/litro    | 1,70     |          |  |
| Contenuto solidi in volume      |             | 34%      |          |  |
| Spessori raccomandati           | µm          | 60       |          |  |
| Resa teorica/Consumi - 2 strati |             | Mq/litro | 4 mq/l   |  |
| Classe di sfregamento a umido   |             | Classe 3 | EN 13300 |  |
| Classe di copertura             |             | Classe 2 | EN 13300 |  |
| Diluizione                      | acqua       | 20/30 %  |          |  |
| Tempi di essiccazione           | Dust dry    | 5/6ore   |          |  |
|                                 | Ricopertura | 8 ore    |          |  |
| <b>IDEAL WEISS</b>              |             |          |          |  |

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

**001 Fondo di collegamento ad acqua pigmentato, strutturato, per interno ed esterno, a bassa emissione VOC. UNIGRUND P LF**

Fondo di collegamento pigmentato ad acqua, fibrorinforzato secondo norma DIN 55945 con granulometria media, ottimo potere riempitivo e buona copertura. La sua caratteristica permette al supporto di uniformare gli assorbimenti conferendo allo stesso un'elevata resistenza tecnica e meccanica. La sua struttura bilanciata permette di mascherare micro cavillature da ritiro idraulico dell'intonaco fino a 0,3 mm. Adatto su tutti i tipi di supporto tipo intonaci premiscelati, C.A., gesso, cartongesso e derivati, su vecchie pitture esistenti purché portanti o adeguatamente preparati. Adatto come fondo su intonaci macroporosi o su rasanti.

|                            |               |         |            |  |
|----------------------------|---------------|---------|------------|--|
| Peso specifico             | Kg/litro      | 1,75    |            |  |
| Contenuto solidi in volume |               | 75%     |            |  |
| Spessori raccomandati      | µm            | 125/200 | microns    |  |
| Resa teorica/Consumi       |               | Mq/Kg   | 4/5 mq/kg* |  |
| Diluizione                 |               | 5/10%   |            |  |
| Tempi di essiccazione      | Fuori Polvere | 6/8 ore |            |  |
|                            | Ricopertura   | 24 ore  |            |  |
| Acqua                      |               |         |            |  |

**UNIGRUND P LF**

**002 Pittura murale per interni ottima per l'utilizzo con airless. IDEAL WEISS**

Pittura traspirante per interni secondo norma DIN 55945 con buona permeabilità al vapore acqueo, ottima copertura, buon punto di bianco, di facile applicazione, priva di odori, leggermente riempitiva. Si applica su tutti i tipi di supporti tipo gesso, cartongesso e derivati, intonaci premiscelati, tinteggiati e non purché portanti o adeguatamente preparati.

|                                 |             |          |          |  |
|---------------------------------|-------------|----------|----------|--|
| Peso specifico                  | Kg/litro    | 1,70     |          |  |
| Contenuto solidi in volume      |             | 34%      |          |  |
| Spessori raccomandati           | µm          | 60       |          |  |
| Resa teorica/Consumi - 2 strati |             | Mq/litro | 4 mq/l   |  |
| Classe di sfregamento a umido   |             | Classe 3 | EN 13300 |  |
| Classe di copertura             |             | Classe 2 | EN 13300 |  |
| Diluizione                      | acqua       | 20/30 %  |          |  |
| Tempi di essiccazione           | Dust dry    | 5/6ore   |          |  |
|                                 | Ricopertura | 8 ore    |          |  |

**IDEAL WEISS**

| <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.