

## SISTEMA COPRENTE - BASE ACQUA

**DESCRIZIONE GENERALE**

Sistema a base acqua - Enfatizza le venature naturali del legno. Utilizzabile sulle superfici esterne ed interne, satinato. Elevata resistenza alle intemperie e ai raggi U.V. Enfatizza e nobilita le venature del legno. Protegge il legno dall'aggressione biologica e fungina. Protegge dai raggi solari grazie alla tecnologia dei filtri UV. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

**PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI - INSERIRE IN TUTTI I SISTEMI PER ESTERNI**

| <b>001 Soluzione antimuffa permanente</b>   |          | <b>Sigma Fungisol</b> |  |
|---|----------|-----------------------|--|
| Applicazione di soluzione concentrata antimuffa diluibile con acqua, per la bonifica e la protezione preventiva permanente di superfici contaminate da muffe, funghi ed alghe.<br>Non richiede il lavaggio dopo il trattamento. |          |                       |  |
| Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE  |          |                       |  |
| Peso specifico  | Kg/litro | 1,0                   |  |
| Resa teorica  | Mq/litro | 20/25                 |  |
| Diluizione  |          | 1 : 4                 |  |

**Sigma Fungisol (scheda tecnica n° 9931)**

| <b>002 Primer alchidico a rapida essiccazione</b>  |             | <b>Multiprimer Rapid</b> |   |
|--|-------------|--------------------------|---|
| Primer alchidico microporoso per legno. Applicabile in interni ed esterni. Regola l'umidità residua evitando sbollature e distacchi. Esente da piombo, cromati e solventi aromatici. Sovraverniciabile con sistemi alchidici. Aderisce su supporti in materiale plastico, PVC, ecc. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente<br>Il prodotto applicato dovrà rispettare le seguenti caratteristiche, certificate da scheda tecnica, fornita dall'azienda produttrice. |             |                          |   |
| Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE   |             |                          |   |
| Peso specifico   | Kg/litro    | 1,4                      |   |
| Contenuto solidi in volume   |             | 46%                      |   |
| Spessore consigliato   | µm          | 35 µm                    |   |
| Resa teorica/Consumi   | Mq/litro    | 13 Mq/litro              | Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo ad uno strato. |
| Tempi di essiccazione  | Dust dry    | 30 min                   |   |
|  | Ricopertura | 2 ore                    | Carteggiare leggermente   |
| Diluizione   |             | 0/5 %                    |   |
| Thinner universale   |             |                          |   |

**Multiprimer Rapid (scheda tecnica n° 8004)**

## SISTEMA COPRENTE - BASE ACQUA

**003 Smalto acrilico satinato per interni ed esterni. Adatto per legno, intonaco e PVC** **Sigmatorno Satin**

Smalto acrilico satinato per legno. Aderisce anche su supporti in materiale plastico, PVC, calcestruzzo, intonaco, ecc. opportunamente preparati con primers del sistema Sigma Coatings. Esente da piombo, cromati e solventi aromatici. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

Il prodotto applicato dovrà rispettare le seguenti caratteristiche, certificate da scheda tecnica, fornita dall'azienda produttrice.

|  |             |             |   |
|--|-------------|-------------|---|
| Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE |             |             |   |
| Peso specifico                                     | Kg/litro    | 1,24        |   |
| Contenuto solidi in volume                         |             | 41%         |   |
| Spessore consigliato                               | µm          | 30 µm       |   |
| Resa teorica/Consumi                               | Mq/litro    | 14 Mq/litro | Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo ad uno strato. |
| Tempi di essiccazione                              | Dust dry    | 30 min      |   |
|  | Ricopertura | 5 ore       |   |
| Diluizione   | Acqua       | 0/5 %       |   |
|  |             |             |   |

**Sigmatorno Satin (scheda tecnica n° 8053)**
**003bis Smalto acrilico satinato per interni ed esterni. Adatto per legno, intonaco e PVC** **Sigmatorno Semigloss**

Smalto acrilico semilucido per legno. Aderisce anche su supporti in materiale plastico, PVC, calcestruzzo, intonaco, ecc. opportunamente preparati con primers del sistema Sigma Coatings. Esente da piombo, cromati e solventi aromatici. Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente.

Il prodotto applicato dovrà rispettare le seguenti caratteristiche, certificate da scheda tecnica, fornita dall'azienda produttrice.

|  |             |             |   |
|--|-------------|-------------|---|
| Prodotto conforme al D.L. n° 161/2006 - 42/2004 CE |             |             |   |
| Peso specifico                                     | Kg/litro    | 1,24        |   |
| Contenuto solidi in volume                         |             | 40%         |   |
| Spessore consigliato                               | µm          | 30 µm       |   |
| Resa teorica/Consumi                               | Mq/litro    | 14 Mq/litro | Valutati su supporto liscio e regolare. Consumo relativo ad uno strato. |
| Tempi di essiccazione                              | Dust dry    | 30 min      |   |
|  | Ricopertura | 5 ore       |   |
| Diluizione   | Acqua       | 0/5 %       |   |
|  |             |             |   |

**Sigmatorno Semigloss (scheda tecnica n° 8058)**

\*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.