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

| 001 | Soluzione antimuffa permanente | Sigma Fungisol | | |
|---|--|-----------------|--|--|
| Applicazione di | soluzione concentrata antimuffa diluibile con acqua, per la bonifica | e la protezione | | |
| preventiva permanente di superfici contaminate da muffe, funghi ed alghe. | | | | |
| Non richiede il lavaggio dopo il trattamento. | | | | |

| Prodotto confort | me al D.L. nº 161/200 | | |
|------------------|-----------------------|-------|--|
| Peso specifico | Kg/litro | 1,0 | |
| Resa teorica | Mq/litro | 20/25 | |
| Diluizione | | 1:4 | |
| | | | |

Sigma Fungisol (scheda tecnica nº 9931)

002 Primer alchidico a rapida essiccazione

Multiprimer Rapid

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

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

| Prodotto conforme al D.L. nº 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 | | regolare. Consumo relativo ad uno | |
| Tempi di essiccazione | Dust dry | 30 min | | | |
| | Ricopertura | 2 ore | Carteggiare leggermente | | |
| Diluizione | | 0/5 % | | | |
| Thinner universale | | | | | |

Multiprimer Rapid (scheda tecnica nº 8004)

SIGMATORNO 4008 SIGMA

SISTEMA COPRENTE - BASE ACQUA

OO3 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. nº | 161/2006 - 42/2 | 004 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 nº 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. nº | 161/2006 - 42/2 | 004 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 nº 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.