

Scheda tecnica

**SMALTO**

Distributore Esclusivo per l'Italia :

**Collmon srl. Via F.lli Cervi, 75-95/P**

**50010 campi Bisenzio ( FI )**

**Tel. 055/8969733 E-Mail:info@collmon.it**

## **AQUALACK - SMALTO ALL'ACQUA**

### **©DESCRIZIONE**

Smalto profumato, pronto all'uso. Ottima adesione su ogni tipo di supporto, opportunamente trattato. Resiste alle intemperie. Mantiene la tonalità del colore inalterata nel tempo. Non ingiallisce. Ottima brillantezza.

### **©CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Ottima adesione su ogni superficie.
- Buona resistenza all'ingiallimento.
- Ottima brillantezza.

### **©IMPIEGO**

Metallo ( ferro/leghe e lamiera zincata ), legno, muratura, plastica ( escluso PE e PPE ).  
Può essere applicato su manufatti destinati all'esposizione in ambiente cittadino, rurale, costiero ed industriale di media aggressività. E' adatto anche per imbarcazioni.

### **©APPLICAZIONE**

La superficie da verniciare con AQUALACK deve essere preparata con trattamento idoneo, e precisamente:

**SU SUPPORTI NUOVI:** per un miglior ancoraggio e per una maggiore durata nel tempo, la superficie deve essere accuratamente sgrassata con acqua e sapone o diluente da lavaggio. Carteggiare ed applicare una o più mani di prodotto a distanza di minimo 12 ore l'una dall'altra intervallate da una leggera carteggiatura.

**SU SUPPORTI GIA' VERNICIATI:** qualora lo strato di vernice preesistente non ne consigli la completa asportazione, sgrassare con acqua e detersivo, risciacquare.

Se le vernici preesistenti sono in fase di distacco spazzolare e carteggiare a fondo queste parti, oppure procedere alla sverniciatura con sverniciatore. Lavare con diluente da lavaggio, o con acqua e sapone quindi applicare un fondo preparativo e successivamente una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura.

Utilizzare i seguenti fondi preparativi :

Per ferro, legno, plastica, gesso AQUABASE PRIMER

Applicazioni consigliate: a pennello, rullo, ad immersione, a spruzzo, airless.

Condizioni dell'ambiente e del supporto :

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante

Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C

Umidità relativa dell'ambiente: < 75%

Temperatura del supporto : min. 10°C / max 35°C

### **©DILUIZIONE**

Il prodotto è da impiegare tal quale.

Si raccomanda una accurata mescolazione del prodotto PRIMA e DURANTE l'APPLICAZIONE, in modo tale da garantire la costante omogeneità del prodotto.

### **©STOCCAGGIO**

In ambiente fresco e ben ventilato.

Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto e al riparo dal gelo e da fonti di calore.

### **©CARATTERISTICHE FISICHE (a 20°C e 50% 60% U.R.)**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Peso specifico     | 1,20 ± 0.02 Kg./Lt.   |
| Resa (*)           | 8 – 10 Mq./Kg a rullo e a pennello<br>10 -12 Mq./Kg a spruzzo |
| Tempo di deflusso  | 30" ± 3" Tazza ISO 2  |
| Essiccazione       | 1 ora fuori impronta<br>5 ore in profondità                   |
| Vita di stoccaggio | Almeno 36 mesi  |

Il prodotto è disponibile nelle tonalità : colori a cartella.

(\*) La resa dipende dalla natura e dalla porosità della superficie.

### **©CLASSIFICAZIONE VOC**

Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso :

Limite massimo : 150,00 (2007) -130,00 (2010)

VOC del prodotto : 94,62

### **©PRECAUZIONI**

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano AQUALACK nella forma di produzione e che sono riportate sul contenitore, si consiglia, prima di effettuare l'applicazione del prodotto, di consultare la relativa SCHEDA DI SICUREZZA.

E' comunque buona norma impiegare guanti ed occhiali di protezione, ed effettuare l'applicazione in ambiente ben aerato.

Revisione 01 del 01/01/09