

Scheda tecnica

PRIMER

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

AQUABASE - FONDO PREPARATIVO ALL'ACQUA

©DESCRIZIONE

Prodotto verniciante all'acqua, inodore, pronto all'uso. Garantisce una buona protezione per superfici esposte ad agenti atmosferici e un'ottima adesione su tutte le superfici come plastica, metallo, legno anche su supporti difficili come lamiera zincata.

Ideale da applicare come fondo per il prodotto AQUALACK SMALTO ALL'ACQUA.

©CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima adesione su ogni superficie
- Buona protezione antiossidante

©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 AQUABASE PRIMER 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 una o più mani di prodotto intervallate da leggera carteggiatura.

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 10 -12 Mq./Kg a spruzzo
Tempo di deflusso	30" ± 3" Tazza ISO 2
Essiccazione	1 ora fuori impronta 5 ore in profondità
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

Il prodotto è disponibile nelle tonalità : GRIGIO.

(*) 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 AQUABASE 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