

Scheda tecnica

FLATTING

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

AQUAFLAT

©DESCRIZIONE

Vernice trasparente, leggermente paglierina, a base di idonee resine sintetiche accuratamente selezionate. Fornisce una pellicola lucida o satinata, protettiva e decorativa, tenace, elastica, non sfogliante, resistente all'abrasione ed alle intemperie in ambiente marino, montano, urbano ed industriale.

©CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Resistente alle intemperie.
- Ottima Elasticità.
- Ottima resistenza ad ambienti difficili (montano, marino).

©IMPIEGO

Su legno nuovo o già verniciato, all'esterno o all'interno, in qualsiasi ambiente (marino, urbano, industriale), su infissi e serramenti, perlinature, balconate, imbarcazioni, etc.

©APPLICAZIONE

La superficie da verniciare con AQUAFLAT 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.

Comunque, in entrambi i casi, si può ottenere una ottima preparazione del supporto sostituendo il ciclo sopra descritto con l'applicazione di più mani preparatorie di AQUACOLOR IMPREGNANTE, neutro o colorato a seconda delle necessità, a cui far seguire UNA o PIU' mani di finitura di AQUAFLAT LUCIDA.

Volendo ottenere una finitura opaca (satinata), procedere fino alla penultima mano secondo le istruzioni relative all'applicazione della AQUAFLAT LUCIDA.

Per l'ultima mano impiegare la vernice AQUAFLAT SATINATA, che è perfettamente compatibile con la vernice AQUAFLAT LUCIDA, e/o con l'IMPREGNANTE utilizzati per il ciclo di preparazione.

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	0,95 ± 0.02 Kg./Lt.
Resa (*)	8 – 10 Mq./Kg a rullo e a pennello 10 -12 Mq./Kg a spruzzo
Essiccazione	1 ora fuori impronta 5 ore in profondità
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi

Il prodotto è disponibile nelle tonalità : LUCIDO - SATINATO

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

©CLASSIFICAZIONE VOC

Vernici e impregnanti per finiture interne/esterne

Valore limite UE (DIR. 2004/42/CE) per questo prodotto (Cat A/e) : 150 g/l (2007)

Questo prodotto contiene max 94,35 g/l COV

©PRECAUZIONI

Oltre alle segnalazioni di rischio e precauzione che regolano AQUAFLAT 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 n. 05 del 01/01/09