

## FLATTING AD ACQUA

W-06 / ED. 09-25

---

<b>CLASSIFICAZIONE COV</b>	Vernice e impregnante per finiture in legno adatta ad interni ed esterni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/e): 130g/L (2010). Il prodotto FLATTING AD ACQUA contiene al massimo 50g/L COV.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Vernice di finitura ad acqua trasparente lucida, con speciali filtri anti U.V. per una migliore resistenza ai raggi ultravioletti. Protegge e decora il legno formando una pellicola elastica di grande resistenza agli agenti atmosferici.
<b>CICLO APPLICATIVO</b>	<b>PREPARAZIONE DEI SUPPORTI</b> <b>Legno nuovo:</b> Il legno deve essere stagionato e asciutto. Carteggiare finemente nel senso della venatura per uniformare l'assorbimento e favorire la penetrazione della FLATTING AD ACQUA. Applicare una mano di IMPREGNANTE AD ACQUA. Ad essiccazione avvenuta passare un panno abrasivo per eliminare il pelo del legno. Pulire successivamente la superficie da eventuali impurità. <b>Legno già trattato con vernici in cattivo stato:</b> rimuovere tracce di vecchie vernici utilizzando uno sverniciatore possibilmente ecologico. Detergere la superficie per poi carteggiarla nel senso della venatura. Applicare una mano di IMPREGNANTE AD ACQUA e ad essiccazione avvenuta passare un panno abrasivo per eliminare il pelo del legno. Pulire successivamente la superficie da eventuali impurità. <b>Legno già trattato con vernici in buono stato:</b> carteggiare avendo cura di eliminare eventuali screpolature presenti nel film esistente. Detergere la superficie per rimuovere eventuali impurità. <b>FINITURA</b> Applicare una o due mani di FLATTING AD ACQUA con un intervallo di almeno 6 – 8 ore tra una mano e l'altra.
<b>AVVERTENZE</b>	Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a 10°C e su superfici esposte al sole. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, a temperatura superiore a 5°C.
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	Applicazione di una o più mani di FLATTING AD ACQUA a base di copolimeri acrilici e speciali additivi che conferiscono al supporto un gradevole effetto estetico lucido, migliorando l'aspetto naturale del legno. Il prodotto è inoltre formulato con filtri U.V. che assicurano una protezione efficace contro l'aggressione degli agenti atmosferici e i raggi ultravioletti, preservando nel tempo le caratteristiche fisiche e cromatiche del supporto.

---

DATI PRINCIPALI A  
20° C E 70% DI  
UMIDITA'

<b>RESA TEORICA</b>	<b>DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	<b>APPLICAZIONE A RULLO</b>
13 mq/L	ACQUA	ACQUA	
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
LUCIDO	1 ORA	1,01 Kg/L	5-10%
<b>COLORI</b>	<b>SECCO AL TATTO</b>	<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	<b>APPLICAZIONE A SPATOLA</b>
TRASPARENTE	2-3 ORE	33%	=
<b>ESTERNI / INTERNI</b>	<b>SECCO IN PROFONDITA'</b>	<b>VISCOSITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA</b>
SI/SI	24 ORE	=	Diluizione: MAX 5% Ugelli: 1,5 – 1,7mm Pressione: 2ATM
<b>VITA DI STOCCAGGIO</b>	<b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>	<b>TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS</b>
24 MESI	24 ORE	=	=

**NOTE** Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. +39 02 937541 - Fax +39 02 9374114 - info@jcolors.com