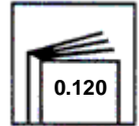




LOGGIA
industria vernici

SCHEMA TECNICA

Revisione: 15 settembre 2009



Flatting all'acqua incolore

Flatting all'acqua lucido per interni ed esterni.

Caratteristiche generali

Tipologia del prodotto: Flatting acrilico all'acqua ad alta copertura per interno ed esterno, formulato con speciali catturatori di raggi UV che ne evitano l'ingiallimento col tempo. Lo smalto ha un'ottima applicabilità e scorrevolezza.

Impiego: Flatting trasparente per finiture di manufatti in legno anche preverniciati con impregnanti non cerati.

Applicazione

Preparazione supporti:



Legno Nuovo: Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato. Se necessario stuccare eventuali fori o imperfezioni con FLYSTUK e carteggiare; infine pulire le superfici. Per legni molto assorbenti è opportuno trattare il supporto con una mano di impregnante PRIMO LEGNO ALL'ACQUA e carteggiare ancora con carta abrasiva, per poi verniciare con due mani di FLATTING ALL'ACQUA seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.



Legno Verniciato: E' possibile verniciare col flatting i vecchi manufatti in legno per rendere lucide le finiture opache o che hanno perso nel tempo la brillantezza. Carteggiare la vecchia vernice per permettere il migliore ancoraggio del flatting. Far saltare parti di vernici sfoglianti e, ove necessario stuccare a colore e carteggiare ancora. Pulire accuratamente. Se si vuole ritrovare la venatura del legno sverniciare con il REMOVER. Dopo la sverniciatura pulire accuratamente. Applicare due mani di FLATTING ALL'ACQUA seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.

Indicazioni applicative tecniche

Metodi applicativi:



Pennello e Rullo: Prodotto pronto all'uso. Aspettare 4-6 ore tra una applicazione e la successiva.

Spruzzo ad aria: Diluire al 5-10% con acqua sia per la prima che per la seconda mano. Aspettare 4-6 ore tra una applicazione e la successiva. Pressione pistola 3-4 Atm, diametro ugello 1,7-2 mm.



Airless: Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia a seconda dell'apparecchiatura e della pressione usati.

Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	30 ÷ 35	µm per mano
Fuori polvere:	0,5 ÷ 1	h
Riverniciabile dopo:	4 ÷ 6	h
Secco in profondità:	24	h
Pulitura attrezzi:	con acqua	

Caratteristiche tecniche

Peso specifico:	0,98 ÷ 1,05	Kg/l
Viscosità:		
Solido in peso:	40%	
Resa teorica:	10 – 12	mq/l
Colore:	Trasparente	
Aspetto:	Lucido	
Confezioni:	0,750 - 2,5	l

Stoccaggio



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.



Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

Precauzioni di sicurezza

Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

Voci di capitolato

Flatting all'acqua trasparente. Preparazione del supporto secondo le specifiche tecniche. Applicazione di due mani di FLATTING ALL'ACQUA nella quantità determinata dall'assorbimento del supporto fino ad ottenere uno spessore del film da asciutto idoneo. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione, con un costo di € al mq compreso di materiale e posa in opera.

Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.