

FLATTING TRASPARENTE ALL'ACQUA



INFORMAZIONI TECNICHE

Descrizione

Vernice trasparente acrilica all'acqua, ideale per il rinnovo, la protezione e la cura delle superfici in legno. Forma un film trasparente resistente alle sollecitazioni, urti e graffi, proteggendo il legno a lungo, esaltandone l'aspetto estetico e la sua naturale bellezza. Per legno posto all'interno e all'esterno. Si può applicare su impregnanti. Disponibile nelle versioni opaco e brillante. Facile da usare. Ideale per il professionista ed il "fai da te".

Vantaggi

- Vernice trasparente acrilica all'acqua
- Ideale per il professionista ed il "fai da te"
- Per il rinnovo, la protezione e la cura del legno
- Interni ed esterni
- Disponibile nelle versioni opaco e brillante
- Esalta l'aspetto estetico e la naturale bellezza del legno.
- Inodore
- Facile da applicare
- Interni ed esterni
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (D.legs.n.161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

Preparazione della superficie da trattare:

il supporto deve essere sano, asciutto, esente da tracce di sporco, grasso, resina, ecc. Eliminare eventuali vernici preesistenti con sverniciatore all'acqua.

Legno grezzo: levigare meccanicamente con grana 120 e spolverare con cura.

Legno incerato e vecchio: togliere la cera e levigare meccanicamente con grana

60, ripetere l'operazione una seconda volta prediligendo la grana 120, fino a raggiungere il legno grezzo. Spolverare con cura.

Legno resinoso (abete, larice, pino): sgrassare il legno con **DILUENTE 530 RM** prima di applicare il prodotto.

Applicazione

Applicare a pennello, rullo a pelo raso, a spruzzo.

Agitare accuratamente prima dell'uso con una stecca larga per garantire l'omogeneità del prodotto.

Il prodotto è pronto all'uso o diluire fino al 5% con acqua per meglio adattarsi alle condizioni climatiche e del supporto da trattare.

In caso di applicazione di 3 mani, se applicato a pennello, diluire la prima mano al 15%, la seconda al 10% e la terza al 3-5%. Se applicato a rullo a pelo raso o spugna, diluire al 3-15%. Se applicato a spruzzo, diluire al 10-15%.

E' possibile variare la diluizione in funzione del tipo di legno, delle condizioni climatiche al momento dell'applicazione e del mezzo applicativo.

Condizioni ambientali e del supporto durante l'applicazione e di essiccazione in profondità : temperature tra +10 °C e +35 °C, con umidità relativa inferiore all'85% e comunque ad almeno (ed almeno 4 °C al di sopra del punto di rugiada se applicato all'esterno).

Evitare l'applicazione su superfici eccessivamente riscaldate dal sole, esposte ad eccessiva ventilazione, su supporti gelati o con rischio di gelo durante l'applicazione e l'essiccazione.

Tempo di attesa tra le mani a 20 °C:

Attendere dopo almeno 2 ore tra l'una e l'altra mano, max non critico.

Essiccazione a 20°C.

Al tatto almeno 10 min; in profondità dopo 12 ore.

I tempi riportati, sono influenzabili, dalla temperatura e dalla ventilazione durante l'essiccazione.

Pulizia degli attrezzi: pulire tutti gli strumenti con acqua immediatamente dopo l'uso.

Proprietà ed altre informazioni tecniche:

Resa teorica:	20 m ² /l per mano secondo rugosità e dell'assorbimento del supporto.
Colore:	Trasparente
Peso specifico:	circa 1,06 ± 0,05 a 20 °C (FLATTING TRASPARENTE ALL'ACQUA BRILLANTE); circa 1,048 ± 0,05 a 20 °C (FLATTING TRASPARENTE ALL'ACQUA OPACO).
Gloss (a 60 °C):	80 - 90 (FLATTING TRASPARENTE ALL'ACQUA BRILLANTE); 30 - 40 (FLATTING TRASPARENTE ALL'ACQUA OPACO)
Confezioni:	0,750 litri – 2,5 litri

Classificazione COV: (D.L. 27Marzo 2006 n°161 e/BA): vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne
COV: 130g/l. FLATTING TRASPARENTE ALL'ACQUA pronto all'uso contiene al max 130 g/l di COV.

Conservazione: 12 mesi in confezioni originali ben chiuse ed in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra +5 °C e +35 °C.

Sicurezza (Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP))

Il prodotto non è considerato pericoloso	Consigli di prudenza: Non soggetto
Fraasi di rischio: non soggetto	Simboli: Non soggetto

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP). Disposizioni speciali: EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Trasporto

Trasporto su terra ADR/RID: non soggetto.

Codice doganale	3209 pitture e vernici a base acrilica o vinilica polimeri distribuiti o disciolti in un mezzo acquoso (Paints and Varnishes base on acrylic or vinylic polymers disperded or dissolved in an aqueous medium).
-----------------	--

Le confezioni pulite sono riciclabili al 100%. Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA

TECNICA.

“Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da FIN.ED.IN. S.r.l.”

I dati esposti sono dati medi e si riferiscono alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da FIN.ED.IN. s.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. Il dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale poiché i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.