

T9700 FLATTING PLUS OPACO

VERNICE ALL'ACQUA PROTETTIVA PER LEGNO



- Pronto all'uso
- Resistente ai raggi UV
- Alta protezione in esterni
- Antigraffio
- Inodore
- Di facile applicazione



CARATTERISTICHE

FLATTING PLUS OPACO è una vernice monocomponente trasparente all'acqua. Garantisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV, ideale per proteggere manufatti in legno posti sia all'interno che all'esterno. La sua formulazione a base acrilica, completamente inodore e non ingiallente lo rende facile da applicare su manufatti in legno particolarmente esposti quali infissi, balconi, travature, staccionate, perlinature ecc. (ad esclusione di locali con umidità elevate e permanenti come saune o piscine coperte)

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

LEGNO NUOVO:

Carteggiare il legno con carta abrasiva grana 150, stendere 1 o 2 mani di impregnante **IDROVITAL PRO OPACO**. Applicare poi 2 o 3 mani di **FLATTING PLUS OPACO** rispettando un intervallo di 8-12 ore l'una dall'altra.

LEGNO GIÀ VERNICIATO:

Se la vernice è in buono stato di conservazione, carteggiare con carta abrasiva grana 180 o 220 e applicare direttamente la finitura **FLATTING PLUS OPACO**.

Nel caso di manutenzione straordinaria asportare completamente la vecchia vernice, carteggiare e procedere come su legno nuovo.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

FLATTING PLUS OPACO non necessita di diluizione, mescolare bene prima dell'uso. Se necessario utilizzare 5 % in volume di acqua per applicazioni a pennello o rullo. Attendere 8- 12 h (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.) prima di procedere all'applicazione della seconda mano.

AVVERTENZE

- Conservare il prodotto in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo e umidità.
- Non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 35°C

PRODOTTI GREEN PER
IL BENESSERE ABITATIVO

- Non applicare con umidità relativa superiore al 75%
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto
- Applicare uniformemente evitando di lasciare parti scoperte o con spessori non sufficienti.
- Non sovrapplicare con smalti alchidici sintetici a solvente.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono evidenziare differenze di tonalità.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati, lisci e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

DATI TECNICI

Diluizione	Pronto all'uso (max 5 % in volume di acqua se necessario)
Consumo resa per mano: Resa per mano	0,07 – 0,08 l/m ² 12- 14 m ² /l
Essiccazione a 20°C e 65% di U.R.	Fuori polvere 1 h Secco al tatto 2 h Sovraverniciabile 8- 12 h
Viscosità Brookfield	5000 ± 1000 cPs
Densità (UNI EN ISO 2811-1:2003)	1,10 ± 0,05 kg/l a 20°C
pH	9 ± 0,5
Confezioni	Barattolo da 0,75 Lt Barattolo da 2,5 Lt
Colore	Trasparente
Brillantezza (EN ISO 2813)	10 ÷ 15 gloss a 60°

VOC (Direttiva 2004/42/CE) :

Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne / esterne.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 100,00

Limite massimo : 130,00

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di **FLATTING PLUS OPACO** vernice monocomponente trasparente all'acqua a base di resine acriliche idoneo per proteggere manufatti in legno posti sia all'interno che all'esterno. Resa di 12 - 14 m²/litro per mano con uno spessore del film secco di almeno 25 micron (a mano).

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO