



AQUAWOOD (Flatting ad acqua)

Vernice ad acqua per legno per uso interno ed esterno

AQUAWOOD (Flatting ad acqua) ha un aspetto estetico liscio, lucido o opaco, può essere trasparente o colorata.

Si tratta di un prodotto a base di resine acriliche in dispersione acquosa, particolari additivi, prodotti antialga e antimuffa e pigmenti resistenti alla luce.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Resistenza all'abrasione umida: molto alta
Dilatazione: ottima
Aderenza al supporto: ottima
Punto di bianco: ottimo
Potere coprente: ottimo
Presa di sporco: bassa
Resistenza al lavaggio: ottima
Valutazione del grado di brillantezza: lucido e opaco
Resistenza alle muffe: resiste alle muffe
Filmabilità alle basse temperature: ottima

Altre caratteristiche:

- Ottimo potere di adesione
- Previene la formazione di muffe e alghe
- Non nociva
- Non infiammabile
- Peso specifico: 1,000+/-0,080 gr./cc.
- pH: 7,9 +/- 0,2
- Essiccazione: in superficie 3/4 ore T=amb
fuori impronta 18 ore T=amb
- Temperatura di applicazione: 5-30 °C
- Compatibilità: non deve essere miscelato con altri prodotti al fine di non alterarne le caratteristiche fisiche
- Pulizia degli attrezzi: con acqua
- Applicazione: pennello-rotolo (prodotto pronto all'uso); spruzzo (diluire con acqua al 5% in volume)

CAMPI DI IMPEGO

Le eccellenti caratteristiche delle resine che la costituiscono la rendono particolare idonea alla protezione e alla colorazione del legno dalle aggressioni naturali evitando in tal modo la formazione di muffe e funghi.

NORME DI IMPEGO

- Asportare eventuali films già esistenti se questi risultano molli e/o poco aderenti; pulire e carteggiare opportunamente avendo cura di eliminare tutte le parti friabili.
- Stuccare e carteggiare con carta finissima se necessario
- Procedere con l'applicazione di una o due mani di AQUAWOOD (Impregnante ad acqua) trasparente o colorato. Continuare il ciclo applicativo con una o due mani di AQUAWOOD (Flatting ad acqua) trasparente o colorata.

Pag.1/2

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.



RACCOMANDAZIONI:

- Mescolare accuratamente il prodotto durante la diluizione
- Pulire pennelli e attrezzi con acqua dopo l'uso
- Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 5° C ne su superfici ghiacciate o surriscaldate dal sole.
- Non applicare il prodotto con umidità relativa superiore a 80%
- Proteggere le superfici trattate per 48 ore
- Non disperdere nell'ambiente
- Inviare i rifiuti a discariche controllate
- Stabilità garantita per un anno in confezioni ben chiuse e sigillate.

RESA :

La resa è mediamente di 10/12 m²/Lt per una mano, ma può variare in rapporto alla natura ed all'assorbimento del supporto.

CONFEZIONI :

Lt.13 – Lt.2,5 – Lt.0,750

GAMMA COLORI:

Vedi mazzette colori LAVERLEGNO

Le tinte non contemplate nella mazzetta colori possono essere comunque realizzate. Si raccomanda di eseguire il lavoro utilizzando un'unica partita di produzione.

Pag.2/2

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.