



BIOWOOD

IMPREGNANTE PER LEGNO ALL'ACQUA, PROFESSIONALE.

TIPO DI LEGANTE	Acrilico puro 100%
ASPETTO DEL FILM SECCO	Opaco
COLORI DISPONIBILI	Trasparente e tinte di cartella
PESO SPECIFICO	1,020 kg/lt +/- 0,05 a 20° C
VISCOSITÀ	11 secondi tazza F4 +/- 1 secondo a 20°C
APPLICAZIONE (5°C ≤ T ≤ 30°C)	Pennello seguendo le venature del legno - spruzzo - immersione
DILUIZIONE	Pronto all'uso
RESA MEDIA INDICATIVA	10 - 12 mq/lt per mano secondo l'assorbimento del legno
ESSICCAZIONE ad aria a 20°C	Al tatto: 20-30 minuti / In profondità: 24 ore
SOVRAVERNICIABILE	Dopo 4-5 ore
CONTENUTO V.O.C.	Inferiore a 10 gr/lt [Direttiva 2004/42/CE: (cat. A/e BA: 130)]
STABILITÀ AL MAGAZZINAGGIO	1 anno a temperatura ambiente in contenitori originali sigillati. Teme il gelo.

CARATTERISTICHE ED IMPIEGO

BIOWOOD è l'impregnante all'acqua per uso interno ed esterno di nuova concezione che protegge e colora il legno; previene l'azione dei funghi, degli insetti e delle muffe in genere. BIOWOOD non è soggetto a sfogliature e pertanto può essere periodicamente rinnovato senza dover ricorrere a costose operazioni di carteggiatura o sverniciatura di precedenti applicazioni. Realizzato con speciali resine all'acqua, agenti igienizzanti e preservanti, pigmenti trasparenti e coloranti resistenti alla luce ed alle intemperie. BIOWOOD è sempre sovraverniciabile, anche con finiture tipo IDROFLATTING. Il prodotto diluito deve essere impiegato entro 2-3 giorni.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

BIOWOOD è indicato per applicazioni interne ed esterne, per l'impregnazione del legno di persiane, sottotetti, perlinati, poggiali, ecc.. In relazione al grado di impregnazione e di tonalità desiderato, applicare tal quale 2-3 mani di BIOWOOD seguendo le venature del legno, previa carteggiatura con carta abrasiva fine; intervallare tra una mano e l'altra 4-5 ore. Agitare ed omogeneizzare bene il prodotto prima e durante l'impiego, in particolare se colorato.

AVVERTENZE

Applicare il prodotto in condizioni climatiche come sopra indicato. In condizioni non idonee, l'applicazione del prodotto risente negativamente nei tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Intonaci e rappezzi non stagionati possono causare scolorimento, aloni e la comparsa di efflorescenze saline. Il fisiologico deperimento del prodotto o del colore nel tempo non è indice di non conformità del medesimo.

Conforme al nuovo regolamento europeo C.L.P. in vigore dal 1° Giugno 2015.

Le informazioni contenute nella presente sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Barozzi Vernici S.r.l., tuttavia, non si assume alcuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e d'impiego non sono soggette al proprio controllo. Costituiscono materiale strettamente riservato e confidenziale di proprietà della Barozzi Vernici S.r.l..