



Bona Amber

VERNICE DI FONDO TONALIZZANTE A BASE D'ACQUA

Per un'intensa colorazione ambrata



Laccatura a base d'acqua 100% poliuretanica ma senza i rischi associati, per un'intensa colorazione ambrata del legno simile a quella "tradizionale". Eccellenti proprietà di abrasione. Idoneo per superfici con riscaldamento a pavimento. Adatto per rovere e tipi di legno più scuri compresi quelli esotici.

- Intensa colorazione ambrata
- Eccellenti proprietà di abrasione
- Particolarmente adatto per i riscaldamenti a pavimento
- Approvato da GreenGuard per basse emissioni indoor

11-07-2023

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti, per favore controlla su bona.biffignandi.it per assicurarti di avere l'ultima versione



Bona Amber

VERNICE DI FONDO TONALIZZANTE A BASE D'ACQUA

Per un'intensa colorazione ambrata

DATI TECNICI

Tipo di laccatura:	Primer poliuretano a base d'acqua monocomponente tonalizzato ambra
Contenuto di solidi:	
Diluizione:	Se necessario, diluire con Bona Retarder (4%) per un tempo di apertura più lungo.
Tempo di asciugatura	1-2 ore (20°C/60% U.R.)
Strumenti di applicazione	Rullo Bona 11 mm e/o pennello
Resa di applicazione:	1 m ² /lit (≈10 l/m), applicare due mani di prodotto
Sicurezza:	Non classificato pericoloso
Pulizia:	Pulire gli attrezzi da residui di materiale con acqua corrente. Il materiale essiccato può essere rimosso con acetone.
Durata	Un anno dalla data di produzione nel contenitore originale non aperto (vedi codice sulla tanica)
Stoccaggio/trasporto:	La temperatura non deve scendere al di sotto di +5°C o superare +30°C durante lo stoccaggio o il trasporto
Smaltimento:	I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere gestiti in conformità con le normative locali.
Confezioni:	tanica da 5 litri, 3 lattine per scatola
Certificazioni:	GreenGuard

Ulteriori informazioni sono riportate nell'apposita scheda di sicurezza.

PREPARAZIONE

Assicurarsi che il pavimento sia acclimatato alla sua destinazione d'uso. La superficie deve essere levigata fino al legno nudo, asciutta e priva di polvere di carteggiatura, olio, cera o altri contaminanti. Per la levigatura finale del legno si consiglia l'utilizzo di un abrasivo a grana 120 (zirconio o diamante sia Abrasives) con utilizzo di un multi disc con platorelli liberi tipo Bona Quattro disc.

Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente, fermo restando le condizioni ottimali di applicazione che sono comprese tra 18-25°C e 30-60% di umidità relativa dell'aria. Alte temperature e basse percentuali di umidità accorciano i tempi di asciugatura, basse temperature e alte percentuali di umidità le allungano. In condizioni asciutte e/o calde può essere aggiunto massimo il 4% di Bona Retarder in una tanica di prodotto per prolungare il tempo di apertura e ridurre il rischio di sovrapposizione.

La temperatura minima di utilizzo è di 13°C.

Nota: Le varietà di legno esotico come Teak, Ipe, Rovere affumicato, Wenge e simili così come alcuni legni teneri, contengono ingredienti naturali – tannini, oli, resine e minerali, che possono portare a un significativo allungamento del tempo di essiccazione, problematiche di umidità o cambiamenti di colore. Si consiglia vivamente di identificare il tipo di legno e di eseguire un'applicazione di prova per valutarne il colore e l'aspetto generale.



Bona Amber

VERNICE DI FONDO TONALIZZANTE A BASE D'ACQUA

Per un'intensa colorazione ambrata

TRATTAMENTO

Bona Amber è adatto per rovere e tipi di legno più scuri, compresi quelli esotici

Tipico ciclo di trattamento:

- Opzione uno: 1 x Bona Amber, una volta carteggiabile, procedere con levigatura leggera tipo grana 150 e/o sia Carbon 120 applicati sotto tampone bianco + scotch bright; aspirare, applicare seconda mano Bona Amber; + una vernice di finitura all'acqua Bona (oppure 2 x per pavimenti commerciali)
- Opzione due: 1 x Bona Amber, appena fuori polvere applicare la seconda mano di Bona Amber, il giorno seguente procedere con levigatura leggera grana 150 e/o sia Carbon 120 applicati sotto tampone bianco + scotch bright; aspirare e procedere con 1-2 x Bona finitura all'acqua.

Nota:

- Obbligatorio applicare due mani di fondo Bona Amber;
- **Si sconsiglia** di applicare più di due mani di vernice al giorno per non rischiare un eccessivo rigonfiamento del legno.

CONSIGLI PRATICI

1. Agitare bene il contenitore prima dell'uso ed inserire il filtro in dotazione. Bona Amber deve essere filtrato attraverso un setaccio fine esterno, prima di utilizzarlo, per ridurre al minimo la presenza di possibili grumi/particelle. Versare la finitura in un contenitore pulito e asciutto.
2. Accertarsi che le taniche non subiscano mai temperature troppo elevate o troppo basse e utilizzare il prodotto a temperature standard (20° - 60% di umidità), se necessario cercare di riprodurle il più fedelmente possibile.
3. Applicare Bona Amber in modo uniforme (100/120 gr/mq), utilizzando un rullo Bona 11 mm ed evitare accumuli di prodotto.
4. Lasciare asciugare ca. 1-2 ore.
5. Una volta asciutto, Bona Amber può essere abraso, per ridurre l'aumento della grana, adoperando il sistema Bona Scrad o uno schermo abrasivo (utilizzare la grana più fine per ottenere il risultato desiderato, grana 120-150). In alternativa, applicare uno strato di vernice prima di carteggiare. È possibile applicare uno strato di vernice senza necessità di abrasione, a condizione che ciò avvenga entro 24 ore dall'applicazione di Bona Amber.
6. Rimuovere la polvere e completare il trattamento con la finitura scelta.

IMPORTANTE

Bona Amber non dovrebbe mai essere utilizzato come trattamento finale per pavimenti in legno

Le informazioni contenute in questo documento e tutti gli altri consigli e raccomandazioni che forniamo per aiutare ed assistere l'utilizzatore si basano su esperienze precedenti e test approfonditi, ma non hanno la pretesa di essere complete. A causa dell'ampia gamma dei possibili impieghi e condizioni di applicazione dei nostri prodotti, non esoneriamo i consumatori dalla necessità di effettuare prove o di chiedere consiglio tecnico a Bona prima dell'uso. Bona può garantire solo per i suoi prodotti e non la costruzione nel suo complesso. Osservare le raccomandazioni del produttore delle pavimentazioni e le disposizioni dei relativi standard.