



# Bona Quick

PRIMER A BASE D'ACQUA

Primer in gel con una colorazione legno chiaro



Un primer ad alta viscosità con una consistenza simile al gel. Utilizzare solo tra strati di vernice, per ridurre i tempi di esecuzione, nasconde graffi capillari e riempire piccole irregolarità per una finitura riempitiva ed impeccabile. Bona Quick generalmente crea una colorazione legno chiaro ma il colore finale dipende dalla scelta del primer di fondo utilizzato.

- Gel ad asciugatura rapida 15/20min
- Riduce i graffi
- Tra una mano e l'altra di vernice a rullo
- Facile applicazione con spatola
- Approvato da GreenGuard per basse emissioni indoor



# Bona Quick

PRIMER A BASE D'ACQUA

## SCHEDA TECNICA

<b>Tipo di laccatura:</b>	Primer a spatola monocomponente a base d'acqua
<b>Contenuto di solidi:</b>	40%
<b>Diluizione:</b>	Non diluire
<b>Tempo di asciugatura:</b>	1-2 ore (20°C/60% U.R.)
<b>Strumenti d'uso:</b>	Spatola in acciaio inossidabile
<b>Dosaggio:</b>	Tra una mano e l'altra - ca. 50 m <sup>2</sup> /lit (≈20g/m <sup>2</sup> )
<b>Sicurezza:</b>	Non classificato pericoloso
<b>Pulizia:</b>	Pulire gli attrezzi da residui di materiale con un po'd'acqua. Il materiale essiccato può essere rimosso con acetone.
<b>Durata:</b>	Un anno dalla data di produzione nel contenitore originale non aperto
<b>Stoccaggio/trasporto:</b>	La temperatura non deve scendere al di sotto di +5°C o superare +30°C durante lo stoccaggio o il trasporto
<b>Smaltimento:</b>	I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere gestiti in conformità con le normative locali.
<b>Confezione:</b>	Tanica da 5 litri
<b>Certificati:</b>	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 utilizzare un abrasivo grana 120 con Bona Quattro Disc o attrezzatura simile.

Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente. Le condizioni ottimali di applicazione 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 è possibile aggiungere al massimo il 4% di Bona Retarder per prolungare il tempo di apertura e ridurre il rischio di sovrapposizione e scolorimento.

**La temperatura minima di utilizzo è di 13°C.**

## TRATTAMENTO

**Trattamento standard:**

**Tra gli strati di vernice : 1-2-3x Bona Quick a seconda dell'effetto che si vuole ottenere e a seconda del tipo di superficie ;**

## **APPLICAZIONE**

1) Applicare il primer con spatola Bona di acciaio inossidabile. Assicurarsi di non lasciare indietro alcun filamento di primer

2) Lasciare asciugare e quindi applicare un secondo strato nella direzione opposta al primo

3) Lasciare asciugare ed applicare il terzo ed ultimo strato

Normalmente non si verifica alcun rigonfiamento e quindi non è necessaria l'abrasione.

### **IMPORTANTE**

Bona Quick non deve mai essere utilizzato come trattamento finale per i 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.*