



# Bona Mega

RIVESTIMENTO MONOCOMPONENTE A BASE D'ACQUA

1k di semplicità, prestazioni da 2k per calpestamento commerciale medio e domestico intenso



Per uffici, piccoli negozi, camere d'albergo e come scelta Premium per le case. Formula innovativa, a base d'acqua, monocomponente, che reagisce con l'ossigeno e si comporta come un bicomponente. Non è necessaria alcuna miscelazione, utilizzare direttamente dal flacone. Ottimo anche per pavimenti in listoni e superfici con riscaldamento a pavimento.

- 1k di semplicità con prestazioni da 2k
- Nessun incollaggio laterale, ideale per riscaldamento a pavimento, parquet, ecc.
- Dispersione prodotta da un'alta percentuale di olio vegetale
- Eccellente resistenza ai graffi e alle sostanze chimiche comuni
- Approvato da GreenGuard per basse emissioni indoor

19-04-2023

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti, per favore controlla su [bona.biffignandi.it](http://bona.biffignandi.it) per assicurarti di avere l'ultima versione



# Bona Mega

RIVESTIMENTO MONOCOMPONENTE A BASE D'ACQUA

1k di semplicità, prestazioni da 2k per calpestamento commerciale medio e domestico intenso

## DATI TECNICI

<b>Tipo di prodotto:</b>	Rivestimento in olio modificato monocomponente poliuretano
<b>Contenuti solidi:</b>	circa 32%
<b>Lucentezza (a 60°):</b>	Gloss 90% Silk matt 50%, Matt 25%, Extra Matt 9% (su vetro).
<b>Diluizione:</b>	se necessario, diluire con Bona Retarder al 4% per un tempo di apertura più lungo.
<b>Tempo di asciugatura:</b>	Seconda mano: 2-3 ore* Uso leggero: 8 ore* Copertura possibile: dopo 7 giorni* *in condizioni climatiche normali, 20°C/60% U.R.
<b>Strumenti di applicazione:</b>	Rullo Bona o applicatore a testa girevole.
<b>Dosaggio:</b>	8-10 m <sup>2</sup> /litro (100-120g/m <sup>2</sup> ) per mano
<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>Confezioni:</b>	10 x 1 litro 3 x 5 litri
<b>Certificazioni:</b>	EMICODE; EC1 – Bassissime emissioni indoor GreenGuard EN 13501-1; Reazione al fuoco EN 71-3: Applicazione sui giocattoli per bambini Si qualifica per i punti LEED e BREEAM.

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. La superficie deve essere pretrattata con un primer Bona prima dell'applicazione di Bona Mega.

Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente, inserire il filtro e agitare bene il contenitore prima dell'uso. 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. **La temperatura minima di utilizzo è di 13°C.**



# Bona Mega

RIVESTIMENTO MONOCOMPONENTE A BASE D'ACQUA

1k di semplicità, prestazioni da 2k per calpestamento commerciale medio e domestico intenso

## TRATTAMENTO

### Protocollo standard su legno non trattato:

- |    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 1x | Bona Primer <sup>1</sup>         |
|    | Levigatura leggera con grana 150 |
| 2x | Bona Mega                        |

<sup>1</sup>Bona Mega genera una tonalità delicatamente intensa che è più evidente su tipi di legno chiaro e su pavimenti trattati con primer chiari o sbiancanti. Non si consiglia di riverniciare con Bona Mega su un primer Bona White se si desidera ottenere un aspetto completamente bianco.

**Nota:** Si sconsiglia di applicare più di due mani complete di primer e/o vernice al giorno per non rischiare un eccessivo rigonfiamento del legno. Garantire una buona ventilazione durante l'asciugatura. Condizioni di asciugatura inadeguate possono ridurre le prestazioni e l'adesione del prodotto.

## APPLICAZIONE

- 1) Agitare bene per un minuto.
- 2) Applicare utilizzando un rullo Bona a 8-10 m<sup>2</sup>/litro (100-120 g/m<sup>2</sup>). Rotolare alternativamente trasversalmente e seguendo la venatura del legno evitando accumuli di prodotto. Mantenere sempre un "bordo bagnato" per evitare sovrapposizioni.
- 3) Lasciare asciugare bene prima di applicare ulteriori strati. Garantire una ventilazione adeguata.
- 4) Se necessario, eseguire una carteggiatura intermedia utilizzando Bona Scrad System grana P150 (o più fine) e rimuovere la polvere prima di applicare lo strato finale di vernice. Nota: se il precedente strato di vernice/primer è stato lasciato asciugare per più di 24 ore, è sempre necessaria una carteggiatura intermedia.

Dopo otto ore può essere ripreso un leggero calpestio ma la superficie rimane sensibile ai graffi fino a quando non è completamente indurita. L'asciugatura completa si ottiene dopo circa sette giorni. Non coprire o bagnare la superficie fino a quando non è completamente solidificata.

## MANUTENZIONE

La pulizia con i prodotti giusti è facile. Quando scegli i prodotti per la pulizia e manutenzione Bona, puoi rilassarti sapendo di aver fatto la miglior scelta possibile per aiutarti a prenderti cura del tuo pavimento.

Le istruzioni di manutenzione sono reperibili nella pagina dell'articolo Bona Mega su [bona.biffignandi.it](http://bona.biffignandi.it). Sono disponibili indicazioni più dettagliate sia per i proprietari delle abitazioni che per i professionisti. **Stampare una copia e consegnala ai clienti.**



# Bona Mega

RIVESTIMENTO MONOCOMPONENTE A BASE D'ACQUA

1k di semplicità, prestazioni da 2k per calpestamento commerciale medio e domestico intenso

## IMPORTANTE!

- I materiali plastificanti presenti in tappeti, gambe di mobili, rotelle e adesivi utilizzati per il fissaggio possono causare indebolimento e scolorimento. L'esposizione a tinture per capelli o pneumatici in gomma di auto, biciclette e passeggini può portare a uno scolorimento permanente e irreversibile della superficie. Utilizzare una protezione o evitare completamente il contatto.
- Le fuoriuscite devono essere rimosse tempestivamente. La dispersione può causare macchie cosmetiche o danneggiare la superficie. Si prega di notare che mentre le lacche Bona sono progettate per fornire una superficie isolante resistente all'usura, all'abrasione e al versamento, ecc., nessun sistema di finitura applicato sulla superficie può prevenire danni fisici al legno o "indurire" il pavimento. Scanalature e graffi possono essere causati da mobili, oggetti caduti, artigli di cani, ecc. e dovrebbero essere prese misure per ridurre la possibilità che ciò accada.

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.

19-04-2023

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti, per favore controlla su [bona.biffignandi.it](http://bona.biffignandi.it) per assicurarti di avere l'ultima versione