



# Bona SuperSport ONE

## VERNICE MONOCOMPONENTE ALL'ACQUA

La semplicità di una vernice monocomponente con performance da bicomponente



Vernice sportiva monocomponente con tecnologia di reticolazione dell'ossigeno per durata e aspetto. Finitura premium per pavimenti in legno a base acqua, specificatamente formulata per l'uso professionale su pavimenti sportivi in legno. Fornisce una finitura poliuretana resistente con una buona struttura. Conforme alla norma europea per le superfici sportive indoor per un gioco sicuro.

- Elevata resistenza all'usura e ai graffi
- Classificato EC1 per emissioni nell'aria interna molto basse
- Consigliato dalla FIBA per il massimo livello di competizione



# Bona SuperSport ONE

## VERNICE MONOCOMPONENTE ALL'ACQUA

La semplicità di una vernice monocomponente con performance da bicomponente

<b>Tipo di prodotto:</b>	finitura poliuretanica monocomponente all'acqua
<b>Contenuto solido:</b>	circa 32%
<b>Lucentezza (a 60°):</b>	Brillantezza 90%, Opaca 20% (misurata su vetro)
<b>Diluizione:</b>	se necessario, diluire con Bona Retarder al 4% per un tempo aperto più lungo.
<b>Tempo di asciugatura fino a:</b>	- Pronto per la copertura con vernice: 2½-3 ore - Per la levigatura: 12 ore* - Pronto per giocare: 5 giorni* in condizioni climatiche normali, 20°C/60% U.R.
<b>Strumenti applicazione:</b>	:Rullo Bona in micropile o poliestere (pelo da 11 mm) o applicatore con barra a T
<b>Dose applicazione:</b>	8-10 m <sup>2</sup> /litro (120-100 g/m <sup>2</sup> ) per mano
<b>Sicurezza:</b>	Classificato non pericoloso
<b>Pulizia:</b>	Pulire gli strumenti dai materiali residui prima di pulirli con un minimo di acqua. Il materiale essiccato può essere rimosso con acetone.
<b>Validità:</b>	1 anno dalla data di produzione nel contenitore originale non aperto
<b>Stoccaggio/trasporto:</b>	durante lo stoccaggio e il trasporto la temperatura non deve scendere sotto i +5°C né superare i +25°C. I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere gestiti in conformità con le normative locali. Confezione da 3 x 5 litri
<b>Smaltimento:</b>	EMICODE; EC1 – Emissioni interne molto basse
<b>Certificati:</b>	GreenGuard EN14904:2006 frizione omologata per pavimentazioni sportive EN13501-1; Reazione al fuoco Si qualifica per punti LEED e BREEAM.

Ulteriori informazioni dettagliate sono riportate nell'apposita Scheda di Sicurezza.

## PREPARAZIONE

Assicurarsi che il pavimento sia acclimatato all'ambiente di utilizzo finale, ben levigato, asciutto e privo di polvere di levigatura, olio, cera e altre contaminazioni. Lasciare che la vernice raggiunga la temperatura ambiente, inserire il filtro nella tanica e agitare bene il contenitore prima dell'uso. Le condizioni ottimali per l'uso sono comprese tra 18-25°C e 30-60% di umidità relativa dell'aria.

Alte temperature e bassa umidità accorciano, basse temperature e alta umidità allungano i tempi di asciugatura. La temperatura minima di utilizzo è di 13°C.



# Bona SuperSport ONE

VERNICE MONOCOMPONENTE ALL'ACQUA

1K

## CICLO APPLICATIVO

### Protocollo standard per legno non trattato:

- 1x Bona SuperSport Primer
- 1x Bona SuperSport ONE
  - Levigatura leggera con grana  $\geq 150$
- 1-2x Bona Pure Colour (per zone, aree)
- 1x Bona SuperSport Line Paint
  - Levigatura leggera con Bona Scrad Pad
- 1x Bona SuperSport ONE

**Osserva:** non è consigliabile applicare più di due mani piene al giorno a causa del rischio di eccessivo rigonfiamento del legno. I plastificanti degli adesivi a base di gomma presenti su alcuni tipi di nastri per la segnaletica delle linee possono ammorbidire e danneggiare le vernici poliuretaniche. I nastri utilizzati dovrebbero avere una "bassa adesione" e dovrebbero restare in sede il più breve tempo possibile.

## APPLICAZIONE

- 1) Applicare utilizzando un rullo Bona o un applicatore con barra a T a 8-10 m<sup>2</sup>/litro (120-100 g/m<sup>2</sup>) garantendo una distribuzione uniforme del prodotto. Mantenere sempre un "bordo bagnato" tra i vari passaggi per evitare sormaonti
- 2) Lasciare asciugare bene prima di applicare ulteriori strati. Garantire una ventilazione adeguata.
- 3) Se necessario, effettuare una carteggiatura intermedia utilizzando Bona Scrad System grana P150 (o più fine) e rimuovere la polvere prima di applicare uno strato finale di vernice.

**Nota:** se lo strato precedente di vernice/primer è stato lasciato asciugare per più di 24 ore, è sempre necessaria una carteggiatura intermedia. Osservare che le aree verniciate e le linee tracciate, essendosi asciugate per più di 12 ore, devono essere "risvegliate" carteggiando leggermente la superficie con un tampone Bona Scrad.

Il processo di polimerizzazione dura circa 5 giorni (70% polimerizzato in 24 ore, 90% dopo 72 ore). Non coprire la superficie con tappetini sportivi, cuscini e simili finché il pavimento non è completamente indurito. Il pavimento può essere calpestato dopo 24 ore ma rimane suscettibile di graffi o danneggiamenti fino a completa maturazione. Durante la prima settimana, non lavare a umido, ma solo a secco per rimuovere la polvere, ecc.

## MANUTENZIONE

Pulire il pavimento con Bona SuperSport Cleaner (uso frequente) e Bona SuperSport Deep Clean (per una pulizia occasionale e intensiva se la superficie è diventata scivolosa). L'aspetto e le condizioni del pavimento dovrebbero essere valutati regolarmente come parte di un piano di manutenzione continua. Il pavimento deve essere riverniciato periodicamente con strati aggiuntivi di Bona SuperSport ONE per mantenere una superficie sicura, antiscivolo e ad alte prestazioni e per evitare che il pavimento arrivi ad usura totale così che debba essere levigato totalmente per riportarlo ad una superficie grezza.

Istruzioni dettagliate per la manutenzione sono disponibili su [www.bona.com](http://www.bona.com)

Le informazioni fornite sono redatte al meglio delle nostre attuali conoscenze e non costituiscono alcuna pretesa in merito