



Bona Traffic HD Anti-slip

RIVESTIMENTO BICOMPONENTE A BASE D'ACQUA

Tutte le caratteristiche di Traffic HD unite ai più elevati standard di resistenza allo scivolamento.



La Vernice all'acqua più resistente e ad asciugatura rapida (ultrareattiva) al mondo per pavimenti in legno esposti a condizioni estreme di usura e passaggio pedonale che consente di riprendere il calpestio in sole 12 ore. Bona Traffic HD antiscivolo possiede tutte le caratteristiche di Bona Traffic HD ma con l'ulteriore vantaggio di essere formulato per soddisfare i più elevati standard di resistenza allo scivolamento in aree commerciali, scale, rampe o altre situazioni con un rischio maggiore di slittamento. Vernice trasparente non ingiallente perfezionata per pavimenti in legno.

- Riduce il rischio di scivolamenti accidentali
- Massima velocità di essiccazione e durata nel tempo
- Consente di riprendere il calpestio dopo 12 ore
- Facile e sicuro da applicare
- Quasi inodore
- Certificato GreenGuard per basse emissioni indoor.
- Classificato R10 secondo DIN 51130
- Classificato +36 PTV, basso potenziale di slittamento, secondo BS7976
- Classificato P4, basso rischio di scivolamento, secondo AS 4586:2013

19-04-2023

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



Bona Traffic HD Anti-slip

RIVESTIMENTO BICOMPONENTE A BASE D'ACQUA

Tutte le caratteristiche di Traffic HD unite ai più elevati standard di resistenza allo scivolamento.

DATI TECNICI

| | | |
|--------------------------------------|----------------|--|
| Tipo di vernice: | Solidi: | 2-component waterborne polyurethane topcoat |
| Lucentezza (at 60°): | | approx. 32% |
| Miscelazione: | | 15% (on glass) |
| | | 1 parte di indurente per 1 litro di Traffic HD antiscivolo o 0,41 L di indurente per 4,54 L di Traffic HD antiscivolo (≈8 vol%) |
| Tempo di lavorazione: | | max. 3 ore a 20°C (meno in ambiente più caldo). |
| Diluizione: | | Se necessario, diluire con 4% di Bona Retarder per un tempo di apertura più lungo. |
| Tempo di asciugatura, fino a: | | Seconda mano: 2-3 ore* Uso leggero: 6 ore* Possibilità di copertura: 3 giorni* *in condizioni climatiche normali, 20°C/60% U.R. |
| Strumenti di applicazione | | Rullo in micropile Bona |
| Dosaggio: | | 8-10 m ² /litre (100-120g/m ²) per coat |
| Sicurezza: | | Vernice: non classificata Indurente: classificato (vedere la scheda di sicurezza) |
| Pulizia: | | Pulire gli attrezzi da residui di materiale con un po' d'acqua. Il materiale essiccato può essere rimosso con acetone. |
| Durata: | | Laccatura: 1 anno dalla data di produzione in confezione originale non aperta Indurente: 18 mesi dalla data di produzione in confezione originale non aperta |
| Stoccaggio/trasporto: | | La temperatura non deve scendere sotto i +5°C o superare i +30°C durante lo stoccaggio e il trasporto. |
| Smaltimento: | | I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità con le normative locali. |
| Certificazioni: | | EMICODE; EC1 ^{PLUS} – Bassissime emissioni indoor GreenGuard AS 4586, classe P4 BS 7976, basso potenziale di scivolamento DIN 51130, R10 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, ben levigata, asciutta e priva di polvere di carteggiatura, olio, cera o altri contaminanti.

Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente e agitare accuratamente il contenitore prima dell'uso. Le condizioni ottimali di applicazione sono comprese tra 18-25°C e 30-60% di umidità relativa dell'aria.

La temperatura minima di utilizzo è di 13°C.

19-04-2023

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



Bona Traffic HD Anti-slip

RIVESTIMENTO BICOMPONENTE A BASE D'ACQUA

Tutte le caratteristiche di Traffic HD unite ai più elevati standard di resistenza allo scivolamento.

TRATTAMENTO Alternativo

Protocollo Standard:

- 1-2 x Bona Primer¹
- 1-2 x Bona Traffic HD Anti-slip¹

Per la colorazione:

- 1 x Bona Craft Oil 2K²
- 2 x Bona Traffic HD Anti-slip

Superfici precedentemente laccate:

- Vedere le istruzioni a parte per la riverniciatura
- 1-2 x Bona Traffic HD Anti-slip

1 la superficie dovrebbe ricevere tre passate in totale.*

2 per ridurre al minimo il rischio di affioramento dell'olio, si consiglia di limitare il dosaggio. L'uso di uno straccio avvolto attorno al panno sotto la lucidatrice aiuta a mantenere l'olio in superficie.*

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

APPLICAZIONE

- 1) Agitare la latta di vernice, aggiungere il componente indurente e mescolare immediatamente per un minuto. Utilizzare la miscela entro tre ore. Se si miselano piccole quantità di vernice, una sezione del flacone di indurente deve corrispondere a 1 litro di vernice.
- 2) Applicare utilizzando un rullo Bona a 8-10 m²/litro (100-120 g/m²). 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, effettuare una carteggiatura intermedia utilizzando la grana Bona Scrad System 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.

Il pavimento sarà calpestabile circa sei ore dopo l'applicazione finale e potrà essere utilizzato completamente dopo 12 ore. Lasciare asciugare la superficie per almeno tre giorni prima di ricoprire con tappeti o altri rivestimenti. Evitare anche di posizionare oggetti pesanti e la pulizia a umido in questo periodo di tempo. Nota: se Traffic HD Anti-slip è stato combinato con Bona Craft Oil 2K, la superficie deve essere lasciata essiccare per una settimana prima di essere coperta.

RIVERNICIATURA

Istruzioni dettagliate per la riverniciatura sono disponibili sulla pagina del prodotto Bona Traffic HD Anti-slip all'indirizzo www.bona.biffignandi.it

19-04-2023

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



Bona Traffic HD Anti-slip

RIVESTIMENTO BICOMPONENTE A BASE D'ACQUA

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 disponibili nella pagina dell'articolo Bona Traffic HD Anti-Slip su bona.biffignandi.it. **Stampare una copia e consegnarla ai clienti.**

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 per assicurarti di avere l'ultima versione