

# BELLA SQ

## VERNICE BI-COMPONENTE ALL'ACQUA ESENTE DA ISOCIANATO

Vernice bicomponente all'acqua completamente esente da isocianato e da aziridina; il componente B è formulata con innovative resine in grado di conferire al sistema numerose proprietà tra cui:

- assenza di rischi per la salute (nessuna sostanza nociva)
- tempo di utilizzo miscela molto lungo
- facilità di applicazione
- elevata resistenza all'abrasione ed agli agenti chimici
- elevata trasparenza del film
- facile pulizia di rulli e attrezzi



Bella SQ è disponibile nelle versioni: **Lucida, Semilucida e opaca.**

Tutte le versioni mantengono la naturale colorazione del legno e ne esaltano l'aspetto in virtù di una perfetta trasparenza.



### Dati tecnici

Caratteristiche fisiche (20°C – 60% U.R.)			
Peso specifico miscela	1,033 g/cm <sup>3</sup>	Viscos. miscela Ford 4	25-30"

Rapporti di impiego & tempi (20°C – 60% U.R.)			
Rapporto miscela	10:1	Sovrapplicazione	6 - 8 ore
Tempo di utilizzo (pot life)	12 ore (vedi note)	Carteggiatura	6 - 8 ore
Fuori polvere	30 min	Eventuale diluizione	5% con acqua o additivo Rallenty
Pedonabilità	4 ore		

Caratteristiche tecniche			
Resa	12-14 m <sup>2</sup> /lt	Contenuto COV prod. puro	85 g/l
Resistenza all'abrasione (Taber mole CS10 1Kg 1000giri) EN ISO 5470-1	10 mg (a 7 gg)	Sottocat. di appartenenza per DLgs 161/2006 e relativi limiti di contenuto massimo di COV.	Cat.A/j (BA): 140 g/l (gen2010)
Grado di opacità (NovoGloss 60°)	lucida -70 gloss semilucida - 50 gloss opaca - 20 gloss	Temp. di applicazione	> 10 °C

Conservazione & Etichettatura			
Conservazione in confez. originali sigillate a T>10 °C	12 mesi Teme il gelo	Simboli di rischio	NESSUNO

<b>Pulizia rulli e attrezzi</b>	Pulire il rullo subito dopo l'uso con acqua e sapone neutro o Additivo S/43 aiutandosi con uno 'strizzarullo'; se possibile sciacquare ancora con acqua pulita e conservare in Soluzione di Lavaggio S28.		
---------------------------------	---	--	--

<b>Confezioni disponibili</b>	Comp.A: canestri da 5 lt	Comp.B: bottiglie da 0,5 lt
-------------------------------	--------------------------	-----------------------------

### Modalità di applicazione

#### Preparazione superficie e miscelazione componenti.

Levigare ed eventualmente stuccare usando uno stucco all'acqua come Idrostucco RS/30 oppure al solvente come Lega Stucco RS/20; finire il ciclo di carteggiatura con grana 100-120 e pulire accuratamente la superficie.

Agitare il componente A prima dell'uso al fine di ottenere la ridispersione omogenea del prodotto.

Miscelare omogeneamente i due componenti nell'esatto rapporto d'impiego (10:1).

Attendere 10-20 minuti per consentire una pre- reazione della miscela quindi applicare la vernice. Per l'applicazione a rullo si consiglia l'impiego di idonei rulli a pelo medio che



**TOVER S.R.L.**  
Via Rosa Luxembourg 2/A  
10093 COLLEGGNO (TO)  
P.IVA 07783540011  
R.E.A. n°920259  
Tel.: +39-011/7792823  
Fax: +39-011/7792749  
[www.tover.com](http://www.tover.com)  
e-mail: [info@tover.com](mailto:info@tover.com)  
Made in Italy



permettono una più agevole ed omogenea distribuzione della vernice ed una migliore lavorabilità.

Si verifichi sempre che persistano condizioni idonee per la verniciatura.

### Cicli di verniciatura consigliati

- 1 

**2 o 3 mani  
Bella SQ**

 Applicare una mano di vernice; dopo 6 - 8 ore carteggiare con grana fine (180-220) ed applicare una seconda mano. Se si desidera una terza mano si attendano almeno 6-8 ore ed applicare senza carteggiare.
- 2 

**1 mano  
Idrofondo MITO SQ  
+  
1 o 2 mani  
Bella SQ**

 Applicare una mano di fondo bicomponente Idrofondo MITO SQ, carteggiare dopo 4-5 ore con carta a grana fine (180-220) quindi finire con una o due mani di Bella SQ; tra una mano e l'altra attendere almeno 6-8 ore ed applicare senza carteggiare; nel caso risultasse necessario carteggiare si attendano 6-8 ore impiegando una grana fine (180-220).
- 3 

**1 mano  
Idrofondo H20  
+  
2 mani  
Bella SQ**

 Applicare una mano di fondo mono-componente Idrofondo H20; dopo 1-2 ore carteggiare omogeneamente con carta a grana fine (180-220) e finire con due mani di Bella SQ; tra una mano e l'altra attendere almeno 6-8 ore ed applicare senza carteggiare; nel caso risultasse necessario carteggiare attendere 6-8 ore ed impiegare una grana fine (180-220).

Qualora si volesse eseguire un ciclo di verniciatura impiegando un fondo bicomponente a solvente ('*ciclo misto*') o il fondo all'acqua ad effetto tonalizzante Tone-Up, sarà oltremodo importante non 'sfondare' il fondo stesso durante la carteggiatura. In caso contrario potrebbero manifestarsi sulla superficie zone con nette differenze di tonalità.

Si ricorda infine che per ottenere i migliori risultati, sia estetici che prestazionali, lo strato di vernice applicata è bene che sia molto sottile.

### Note

- ✓ Non miscelare la vernice Bella SQ con altre vernici: le comuni vernici all'acqua sono incompatibili e possono portare ad una immediata gelificazione.
- ✓ La miscela A+B si mantiene fluida per oltre 24 ore, tuttavia si consiglia di applicarla non oltre il tempo di utilizzo indicato (12 ore) per avere garanzia di un film omogeneo.
- ✓ Un uso corretto delle indicazioni fornite sarà importantissimo al fine di ottenere una finitura uniforme ed esente da difetti.
- ✓ Evitare di verniciare in due tempi il perimetro e la totalità del locale. Trattare piccoli tratti perimetrali ed immediatamente procedere nella verniciatura della zona adiacente.

### Manutenzione

Per la detergenza e la manutenzione frequente dei pavimenti trattati con questo prodotto si consiglia l'uso del sapone neutro Pulito Parquet o del sanizzante Saniparquet, per la manutenzione straordinaria suggeriamo invece il *polish* Lux.

### Riferimenti normativi

UNI EN 14342:2008 Pavimentazioni di legno - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura.

UNI EN 5470-1 Determinazione della resistenza all'usura. Apparecchiatura di prova di abrasione Taber.

### Norme di sicurezza

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare le schede dati di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto.

### Smaltimento

Smaltire il prodotto non utilizzato e le confezioni vuote in conformità con quanto previsto dalla legislazione locale vigente.

I consigli del presente bollettino tecnico sono dati a titolo indicativo e non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità dal momento che le modalità e le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo. Consigliamo di verificare l'effettiva idoneità all'impiego previsto.

REV.2 02-02-2014 Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.



TOVER S.R.L.  
Via Rosa Luxembourg 2/A  
10093 COLLEGNO (TO)  
P.IVA 07783540011  
R.E.A. n°920259  
Tel.: +39-011/7792823  
Fax: +39-011/7792749  
www.tover.com  
e-mail: info@tover.com  
Made in Italy

