

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 ³	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 ² /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

Pulizia rulli e attrezzi	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.
--------------------------	---

Confezioni disponibili	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 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





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.

