## **Fondo Antitannino**

#### Fondo isolante per tannino

Fondo isolante a base acquosa, antitannino/antimacchia per bloccare la risalita di sostanze coloranti presenti nel legno, prima della verniciatura con prodotti colorati a base acqua. Blocca in maniera efficace la comparsa di macchie su legni ricchi di tannino , come rovere e castagno, efficace anche su legni esotici ricchi di coloranti. L'effetto è stabile nel tempo. Può essere utilizzato come fondo per tutti i nostri sistemi coloranti a base acquosa (escluso Belle Epoque). Fondo Antitannino scurisce leggermente il legno su cui è applicato, se ne sconsiglia quindi l'utilizzo prima di verniciature trasparenti.

# Vernici & Finiture

### Fondo Antitannino



#### Certificazioni



#### Dati tecnici a 20 °C, 60% u.r.

Aspetto	Liquido paglierino
Densità	1,023 kg/l
рН	5
Essiccazione fuori polvere	15 – 20 minuti
Sovraverniciatura	3 – 4 ore
Diluizione per applicazione a spruzzo	10% acqua
Resa	10 – 12 m²/litro
Temperatura di applicazione	> 10 °C – Teme il gelo
Conservazione	12 mesi in confezione originale sigillata a temperatura > 10 $^{\circ}\mathrm{C}$
VOC	14 g/litro
Dlgs 161/2006, sottocategoria di appartenenza	Cat A/g (BA), limite 30 g/litro
Pulizia degli attrezzi	Pulire il rullo subito dopo l'uso con acqua e sapone neutro aiutandosi con uno 'strizzarullo' fino a che il rullo stesso non sia più imbevuto di liquido opalescente; se possibile sciacquare ancora con acqua pulita.  Conservare i rulli in Soluzione di Lavaggio S/28 opportunamente diluita; sciacquare con acqua pulita prima di riusarli.
Confezioni disponibili	Taniche da 5 litri

#### Modalità di applicazione

Levigare il legno al fine di ottenere una superficie esente da oli, grassi, cere o eventuali vecchie vernici.

Stuccare e rasare la superficie usando uno stucco all'acqua come Idrostucco RS/30 oppure al solvente come Lega Stucco RSA. Completare il ciclo di carteggiatura con grana 150-180.

Aspirare e pulire con cura il parquet prima di applicare il fondo. Verificare sempre che ci siano le condizioni idonee per la verniciatura.

Agitare bene il fustino ed applicare Fondo Anti-tannino a rullo, pennello, spruzzo. Ad essiccazione avvenuta, 3 – 4 ore, applicare il prodotto colorato scelto seguendo le indicazioni riportate nella relativa scheda tecnica. Si sconsiglia di carteggiare il Fondo Antitannino, la carteggiatura potrebbe ridurre l'effetto isolante.







#### Note

Non mescolare Fondo Antitannino con altre vernici o fondi a base acqua, Fondo Antitannino è incompatibile con gli altri prodotti a base acqua.

Attendere sempre la perfetta essiccazione prima di sovraverniciare il Fondo Antitannino.

Utilizzare Fondo Antitannino esclusivamente su legno grezzo perfettamente levigato, non utilizzare su vecchie vernici o oli.

Non utilizzare Fondo Antitannino prima del trattamento con Belle Epoque

Non utilizzare Fondo Antitannino prima di trattamenti a olio o prima di verniciature a solvente.

Fondo Antitannino scurisce il legno trattato, se ne sconsiglia l'uso prima di verniciature trasparenti.

Non versare il prodotto verniciante direttamente sul pavimento.

Usare un contenitore adatto.

Durante l'applicazione evitare raggi solari diretti sul pavimento.

Evitare le correnti d'aria.

Spegnere il riscaldamento soprattutto se a pavimento.

#### Norme di sicurezza

Prodotto ad uso professionale. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare la scheda 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.



## Fondo Antitannino



#### Certificazioni



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 02 del 05-07-2019. Questa scheda annulla e sostituisce le precedenti.





