

# Scheda Tecnica

## Tannino Stop

### DU-01-01



## Riremove macchie di tannino

Prodotto di preparazione - può essere impiegato all'esterno previa applicazione di adeguata finitura.

#### Impiego:

Elimina macchie di tannino e ossido di ferro dal legno.

Rende insolubili all'acqua i tannini del legno evitando la formazione di aloni, riduce l'interferenza dei tannini con i trattamenti protettivi migliorando i tempi di essiccazione.

Adatto alla preparazione per i successivi trattamenti di legni ricchi di tannino come castagno e rovere.

#### Caratteristiche del prodotto:

Prodotto a base di Sali ed acidi naturali che rendono insolubili i tannini nell'acqua.

Non altera la naturale permeabilità al vapore del legno, ma agisce esclusivamente sui tannini.

#### Preparazione del supporto:

Applicare al termine delle lavorazioni di preparazione del manufatto in legno.

Il legno dev'essere asciutto e assorbente; rimuovere accuratamente eventuali trattamenti precedenti al fine di ripristinare la capacità assorbente del supporto.

#### Applicazione del prodotto:

Applicare in modo omogeneo sulla superficie con pennello.

Quando occorre rimuovere macchie lasciar agire il prodotto per circa 30 minuti (tamponare di cotone imbevuto) e, nel caso, insistere sulla zona da trattare anche con applicazioni ripetute.

#### Diluizione del prodotto:

Pronto all'uso - non diluire

#### Resa:

8 - 10 mq/litro in funzione dell'assorbimento del supporto

#### Tempi di essiccazione:

Con temperatura di 20°C e umidità relativa al 60%, secco dopo 6 ore

#### Pulizia degli attrezzi:

Con acqua

#### Colori disponibili:

Incolore

#### Dichiarazione dei componenti del prodotto:

Acqua, sale potassio borato, potassio gluconato, polialchilglucosidi (tensioattivi derivati dallo zucchero), acido ossalico.

Non contiene materie prime di origine animale (certificazione VeganOK - Azienda n° 0947)

#### Note ecologiche:

Prodotto realizzato con materie prime organiche di origine vegetale derivate da fonti rinnovabili. Non contiene formaldeide o conservanti dannosi per l'uomo e l'ambiente.

Non contiene ODS (sostanze dannose alla fascia di ozono). Esente da piombo ed altri metalli pesanti pericolosi per l'ambiente.

Idoneo al trattamento di superfici per uso alimentare – conforme HACCP. Risponde e supera tutti i requisiti relativi al DM 23 giugno 2022 n. 25 – CAM - criteri ambientali minimi.

La struttura produttiva lavora esclusivamente prodotti naturali; attrezzature e macchinari non vengono a contatto con sostanze di origine petrolifera o altre sostanze pericolose.

Luogo di produzione: Laboratorio Durga – Acciaiole (PI).

#### Avvertenze:

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire.

Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano.

Non disperdere i residui nelle fognature.

#### Conservazione:

36 mesi in confezione integra, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

#### Confezioni:

1l - 5 l

Permeabilità al vapore:  
NP

Composti Organici volatili:  
0 gr/litro

Gloss:  
NP

**Densità:**  
1,03 gr/cc

**pH:**  
NP

**Viscosità:**  
NP

Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, e/o funzione biologica del prodotto. Effettuare prova preliminare del prodotto in modo da stabilire la procedura ottimale di utilizzo sul supporto. E' responsabilità dell 'utilizzatore l'uso improprio del prodotto. La presente scheda ha titolo informativo e non può costituire motivo di contese legali.