



## Scheda Tecnica

# Naturaqua Wood Sealer

Isolante protettivo ad effetto naturale

Cod. NAT4090



### DESCRIZIONE

Primer idrorepellente per il pretrattamento del legno, nei cicli di verniciatura a base d'acqua. La sua particolare formula consente di ottenere l'adesione delle successive finiture a base d'acqua su speciali legni oleosi (mogano, iroko, ecc.)

Può essere che possa essere isolato dai legni porosi per limitare il suo grado di assorbimento. Grazie alle sue particolari caratteristiche, può essere utilizzato anche come fissativo naturale / invisibile su legno / gesso e su superfici trattate con Shabby Provence.

Pronto all'uso, può essere catalizzato con il catalizzatore per vernici all'acqua NAT4100-2K per aumentare la resistenza superficiale e il potere di adesione (Rapporto di catalisi 1:10).

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Come isolante di fondo nei cicli di finitura ad acqua: tavoli e mobili per interni ed esterni; pavimenti in legno per interni ed esterni.

Come fissativo superficiale: oggetti decorativi per interni; pareti interne rifinite con vernice a base d'acqua in cicli decorativi con Shabby Provence.

### CERTIFICAZIONI E CONFORMITÀ

Certificazione **EN71.III** – sicuro per giocattoli per bambini.

### RESA

10-14 m<sup>2</sup>/Lt in base al grado di assorbimento del legno

### PULIZIA E DILUIZIONE

Acqua

Caratteristiche	U.M.	Valore
Densità	g/cm <sup>3</sup>	1,01 ± 0,02
Viscosità Ford#4	sec	16 ± 1
Tempo di essiccazione singola mano	ore	4-6
Tempo di essiccazione totale	ore	24 ± 4



## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Come isolante di prima mano: levigare la superficie dell'oggetto per ottenere una superficie liscia e pulita priva di oli, grassi, cere, siliconi e vecchie vernici.

Riempire le fessure e le irregolarità della superficie. Una levigatura finale con carta abrasiva con grana 180-220 porta a risultati visivi e tattili migliori. Prima di applicare la mano di fondo, aspirare tutti i residui di polvere. L'umidità del legno deve essere compresa tra il 9% e il 12%. Verificare la compatibilità (ad esempio colorazione, contenuto di olio, capacità di inibire la polimerizzazione) con legni sconosciuti.

Come fissativo: la superficie deve essere asciutta e pulita, esente da polvere e grasso. Temperatura di utilizzo compresa tra 8 e 30 ° C.

## MODO D'USO



Applicare una prima mano con pennello, rullo o spray.



Attendere 4-6 ore.



Se necessario, carteggiare leggermente.



Applicare una seconda mano se necessario.



Asciugatura completa dopo 24 ore.

## RACCOMANDAZIONI TECNICHE

Mescolare bene prima dell'uso.

Si consiglia di non applicare sotto la luce solare diretta o su superfici calde.

Effettuare sempre un test preliminare su un'area sacrificale per vedere se l'effetto corrisponde a quello desiderato. L'utilizzo di prodotti a base d'acqua su legni duri e / o non perfettamente stagionati può causare la comparsa di macchie giallo-marroni, pertanto è consigliabile valutare l'applicazione alternativa del primer anti-sigillante Super Wood Sealer.

Assicurare sempre un'adeguata ventilazione durante e dopo l'applicazione per facilitare il processo di asciugatura e quindi consentire un corretto indurimento dello strato applicato.

## IMBALLO

Cod. NAT4090	6 x 750ml
Cod. NAT4091	2 x 5 Lt
Cod. NAT4090.10	1 x 10 Lt
Cod. NAT4090.20	1 x 20 Lt

## BORMA COLOR SYSTEM



Paste compatibili: coloranti universali Holzfarbe, cod. 3000, solo per interni.

Pigmenti a base d'acqua della serie COW.

## STOCCAGGIO

Il contenitore deve essere chiuso ermeticamente e conservato in un luogo ventilato. Il prodotto ha un tempo di conservazione di 12 mesi dalla data di produzione.

Conservare in luogo asciutto a temperature comprese tra + 5 ° C e + 30 ° C.

Teme il gelo.



## AVVERTENZE

Leggere la SDS prima dell'uso.

Osservare le norme di sicurezza in vigore.

**Prodotto per uso professionale.**

Le nostre schede tecniche sono elaborate sulla base dei risultati medi dei nostri test. Tuttavia, i nostri consigli tecnici sono forniti in buona fede ma senza garanzia. Infatti, diversi supporti, condizioni di applicazione, sistemi, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso senza controllo. L'utente deve provare i prodotti forniti per verificare se sono adatti alle sue esigenze. Da parte nostra garantiamo la continuità delle caratteristiche chimiche e fisiche.

Codice prodotto: **NAT4090**  
Revisione: **03** del **21/01/2022**