



Scheda Tecnica

Naturaqua
Legno&Sughero
Protettivo speciale a base acqua
cod. NAT4170



DESCRIZIONE

BORMA WACHS LEGNO&SUGHERO è una vernice speciale di fondo-finitura monocomponente per il trattamento di pavimentazioni in legno con elevata porosità, in particolare per parquet in sughero. Il prodotto è ideale per creare una finitura protettiva trasparente con buona capacità di impregnazione. Presenta ottima applicabilità e rapidità di essiccazione, e offre una elevata durata e protezione ai graffi.

Ottima resistenza agli sbalzi termici.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Formulato per la protezione delle superfici in sughero e legni porosi. Può essere utilizzato

anche su perline, battiscopa, porte, scale, interni di mobili etc.

RESA

12-18 m² per litro per strato a seconda del metodo di applicazione e del grado di assorbimento del supporto.

CERTIFICAZIONI E CONFORMITÀ

Conforme alla Certificazione **EN71.III.**

PULIZIA E DILUIZIONE

Per la pulizia degli attrezzi e la diluizione utilizzare acqua. Dopo l'essiccazione utilizzare acetone o alcol.

Caratteristiche	U.M.	Valore
Densità	g/cm ³	1,02 ± 0,02
Viscosità Ford#4	sec.	100 ± 2
Tempo di essiccazione, fuori polvere singola mano (20°C)	ore	1-2
Tempo di essiccazione completa (20°C)	ore	24 ± 4



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Levigare la superficie per ottenere una superficie liscia, pulita e priva di oli, grassi, cere, siliconi e vecchie vernici. Nel caso di fenditure e le irregolarità superficiali riempirle con ECOSTUCCO. Se invece la superficie fosse già stata trattata e la vernice risulta deteriorata, carteggiare con carta abrasiva a grana 220.

MODO D'USO



Prodotto pronto all'uso.
Temperatura di utilizzo non inferiore a + 10°C



Applicare a mano, a rullo, a pennello o a spruzzo.



Attendere 1-2 ore.



Attendere almeno 24 ore per l'essiccazione completa.

RACCOMANDAZIONI TECNICHE

Mescolare bene prima dell'uso.

Non applicare sotto i 10 °C o con alta umidità.

Poca ventilazione, basse temperature e alta umidità possono allungare i tempi di asciugatura.

In caso di accidentale e abbondante caduta di acqua sulla superficie verniciata da pochissimi giorni, e non indurita in profondità, assorbire l'acqua delicatamente e non sfregare vigorosamente.

Dopo aver utilizzato e richiuso il barattolo, per verificare la corretta tenuta ermetica del tappo, conservare la confezione capovolta. Superfici trattate con sistemi poliuretanicici a base solvente dovranno essere perfettamente

asciutte prima di verniciare la superficie con BORMA WACHS VERNICE LEGNO&SUGHERO.

Il prodotto teme il gelo. Non disperdere i residui nelle fognature o nel terreno.

Si consiglia di non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde o in presenza di condizioni climatiche avverse (pioggia, pericolo di gelate notturne).

CICLI DI LAVORAZIONE

Per completare il ciclo di lavorazione si consigliano i seguenti prodotti:

1. **Ecostucco** – cod. 1500XX – stucco ad acqua per legno

BORMA COLOR SYSTEM



Paste compatibili:
Pigmenti ad acqua della serie COWN/COWT

IMBALLO

NAT4170.250-XX	12 x 250 mL
NAT4170-XX	6 x 1Lt
NAT4170.5-XX	2 x 5 Lt
NAT4170.10-XX	1 x 10 Lt
NAT4170.20-XX	1 x 20 Lt

STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

Il prodotto ha un tempo di stoccaggio di 24 mesi dalla data di produzione.

AVVERTENZE

Leggere la SDS prima dell'uso.

Osservare le normative di sicurezza in vigore.

Prodotto ad uso professionale.



Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove. Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia. Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo.

L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità. Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.

Codice prodotto: **NAT4170**
Revisione: **01 del 23.06.2023**