



Scheda Tecnica

NATURAQUA Dekorwachs Lasur

Finitura all'acqua 3-in-1

Cod. NAT3315XX-DEC



DESCRIZIONE

NATURAQUA DEKORWACHS LASUR 3in1 è una finitura totalmente pigmentata ad alto solido basata su cere e resine di alta qualità. Pronto all'uso, si raccomanda l'applicazione in due o tre mani, con funzioni di impregnazione, protezione e decorazione.

Conferisce una superficie liscia ed uniforme con protezione a lungo termine, contro l'ossidazione e l'usura del legno.

Il prodotto penetra in profondità nelle fibre, esaltando le venature con una finitura morbida e satinata.

Le preziose sostanze con la quale è formulato, abbinate ai raggi UV, prevengono la formazione di muffe cromofore e l'attacco di insetti lignivori, garantendo eccellente resistenza agli agenti atmosferici.

Adatto sia ad uso interno che esterno.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Elementi in legno da esterno, come: case in legno, recinti, rivestimenti, pensiline, verande chiuse, finestre in legno, porte di ingresso e di garage, balconi, oscuranti, pergole, ecc.

Da interno: soffitti in legno, pannelli e altri elementi strutturali o di copertura.

CERTIFICAZIONI E CONFORMITA'

Dichiarazione di qualità IBR.

RESA

10-14 m² per litro per strato a seconda del metodo di applicazione e del grado di assorbimento del legno.

| Caratteristiche | U.M. | Valore |
|---|-------------------|-----------|
| Densità | g/cm ³ | 1,1 ± 0,1 |
| Viscosità Ford#4 | sec. | >60" |
| Residuo secco | % | 52 ± 2 |
| Tempo di essiccazione, fuori impronta singola mano (20°C) | ore | 2-4 |
| Tempo di essiccazione completo (20°C) | ore | 24 ± 4 |



METODO DI UTILIZZO



Temperatura di utilizzo non inferior a + 10 ° C



Pulire bene la superficie, rimuovendo grasso, siliconi, vecchie tracce di vernice e residui di sporcizia.



In caso di climi caldi, diluire il prodotto con il 10-15% di acqua solo per la prima mano, per favorire la penetrazione nelle fibre del legno.



Applicare la prima mano, possibilmente a pennello.



Lasciare asciugare per 2-4 ore.



Carteggiare lievemente il sottostrato prima della seconda mano.



Applicare la seconda mano a pennello o spray.



Attendere 24 ore per l'essiccazione completa. Carteggiare lievemente prima dell'applicazione del terzo strato.

RACCOMANDAZIONI TECNICHE

Mescolare bene prima dell'uso.

Si consiglia di non applicare sotto la luce diretta del sole o su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia o con il pericolo di gelate notturne.

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 dello speciale primer anti-legno 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. Alcuni tipi di legno (quercia di castagno Douglas) contengono sostanze che reagiscono con il ferro in presenza di acqua, provocando la comparsa di macchie blu-nere come funghi macchiati di blu, quindi l'uso di lana d'acciaio deve essere evitato per levigare le superfici.

PULIZIA E DILUZIONE

Acqua.

CICLI DI LAVORAZIONE

Per completare il ciclo raccomandiamo i seguenti prodotti:

1. **Naturaqua Borma Shield** – cod. NAT3630 primer speciale a base d'acqua per esterno
2. **Naturaqua Log Sealer** – cod.0310– Isolante-sigillante per esterni
3. **Naturaqua Super Wood Sealer** – cod. NAT4090-S fondo anti-tannino

COLORI DISPONIBILI

50 bianco, 9010 superwhite, 133 verde salvia, 136 verde pino, 115 avorio, 42 aragosta, 06 senape naturale, 122 arancio orchidea, 125 rosso papavero, 120 giallo sole, 63 cioccolato fondente, 128 rosso mogano, 59 cioccolato, 100 grigio ghiaccio, 140 blu, 81 verde primavera, 116 tortora



BORMA COLOR SYSTEM



Paste compatibili:
Pigmenti ad acqua della serie COW

IMBALLO

| | |
|---------------------|------------|
| Cod. NAT3315-DEC | 6 x 750 ml |
| Cod. NAT3325-DEC | 2 x 2,5 L |
| Cod. NAT3335-DEC | 2 x 5 L |
| Cod. NAT3315.10-DEC | 1 x 10 L |
| Cod. NAT3315.20-DEC | 1 x 20 L |

STOCCAGGIO

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato; mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Tenere lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille e altre fonti di ignizione. Non congelare.

Conservare in luogo asciutto a temperature comprese tra +10 ° C e +35 ° C.

Il prodotto ha una durata di 12 mesi dalla data di produzione.

AVVERTENZE

Leggere la SDS prima dell'uso.

Osservare le norme di sicurezza in vigore.

Prodotto per uso professionale.

Le nostre schede tecniche si basano sui risultati medi dei nostri test. Tuttavia, i nostri consigli tecnici sono forniti in buona fede ma senza garanzia. Infatti diversi supporti, condizioni di applicazione, installazioni, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di fuori di ogni controllo. L'utente deve testare i prodotti forniti per vedere se sono adatti alle sue esigenze. Da parte nostra garantiamo la continuità delle caratteristiche chimico-fisiche.

Codice prodotto: **NAT3315XX-DEC**
Revisione: **01 del 22.03.2019**