



## Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

# HOLZ ANTIX 2008

## Veicolo Anticante all'Acqua

### DESCRIZIONE:

HOLZ ANTIX 2008 è un veicolo pronto all'uso all'acqua, con uno speciale effetto anticante. Se applicato a legni ricchi di tannino, quale ad esempio il rovere, permette facilmente di creare supporti con un aspetto antico. Se addizionato con le paste all'acqua (cod. COW00xxx) del Coloroil System, permettono di ottenere speciali effetti di colore su legni quale il larice.

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

<b>Aspetto</b>	liquido
<b>Colore</b>	limpido (da colorare con le paste all'acqua Borma)
<b>Odore:</b>	inodore
<b>pH:</b>	11
<b>Diluizione e pulizia:</b>	acqua

### MODALITA' D'USO:

Applicare direttamente con un pennello a spruzzo sulla superficie del legno. Lasciare agire per 6/8 ore, quindi attendere fino a completa asciugatura. Successivamente procedere a carteggiatura (grana 220/240) e quindi sovraverniciare o trattare con olio. Prima di ogni finitura con gli oli o le cere Borma, accertarsi che la superficie sia completamente asciutta.

Avvertenza: mentre HOLZ ANTIX 2008 reagisce, l'aspetto del supporto trattato varierà molto. Inoltre il risultato sarà alquanto diverso lavorando con differenti tipi di legno. Questo perché il prodotto simula esattamente il processo di naturale invecchiamento.

### IMBALLO:

Il prodotto è disponibile in contenitori da 1, 5, 15 e 120 Lt.

### STOCCAGGIO:

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato, tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Tenere lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille e altre sorgenti di accensione. Teme il gelo.



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>

Wood Professional Cosmetics

**AVVERTENZE:**

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.