



# IDROTOP

## FINITURA CERA ANTIMACCHIA

FINITURA

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 8,5
- **Peso specifico (20 °C):** 0,995 kg/l
- **Aspetto:** liquido lattiginoso
- **Odore:** leggermente alcolico
- **Colore:** bianco latte

### PERICOLOSITA'

**PITTOGRAMMI:** nessuno

### AVVERTENZE:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Impregnanti non filmogeni per legno (per interni ed esterni).

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: 43,18 Limite massimo: 130,00

Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche

### CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone plastica riciclata, scatola 12 pz  
5 litri tanica plastica riciclata, scatola 4 pz

### DEFINIZIONE

Microdispersione acquosa di resine, cere dure idrorepellenti e livellanti ad alta affinità per le fibre del legno.

### DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Si usa su qualsiasi tipo di legno a pavimentazione e a rivestimento in interno, come trattamento di finitura protettiva da solo in più mani o dopo l'applicazione di LINFOIL INTERNO (GEAL).

IDROTOP conferisce idrorepellenza e protezione antimacchia ed antiusura, non formafilm e non blocca la naturale traspirabilità del legno.

Le superfici trattate con IDROTOP sono caratterizzate da lucentezza satinata e minima alterazione del colore originario del legno.

Protegge disegni neri dal pesto. Eventuali graffiature possono essere rimosse con il prodotto di manutenzione IDROBELLO (GEAL); se i graffi sono profondi possono essere facilmente eliminati riapplicando una mano di IDROTOP precedentemente, se necessario, da applicazione localizzata di LINFOIL INTERNO. Le graffiature profonde non pregiudicano l'effetto protettivo di IDROTOP, a differenza di quanto avviene con le finiture a vernice (sia al solvente che all'acqua) che una volta intaccate perdono l'impermeabilità superficiale.

Il trattamento con IDROTOP è reversibile mediante lavaggio profondo con LINFOSOLV (GEAL) senza preventiva carteggiatura.

Presenta ottime proprietà di aggancio anche sulla maggior parte delle vernici per legno: può quindi essere efficacemente utilizzato per ripristinare strutture in legno verniciate a pavimento o rivestimento che presentano opacizzazione o parziale degrado superficiale. È consigliabile eseguire comunque un test preliminare di compatibilità.

*Avvertenza generale*

*Il Sistema di trattamento LINFO (GEAL) per la finitura del Legno ad Impregnazione garantisce ottime e durevoli prestazioni di protezione rinnovabile su tale materiale naturale. Per il recupero di danni dovuti ad eventi straordinari che compromettessero le prestazioni conferite, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica - GEAL*

### MODO D'USO

- AGITARE PRIMA DELL'USO
- IDROTOP si applica puro, possibilmente nel senso delle fibre, con vello spandicera, straccio o pennello, bagnando uniformemente la superficie del legno preventivamente impregnata con LINFOIL INTERNO (GEAL), e dopo completa asciugatura di quest'ultimo (minimo 12 ore). Non calpestare il prodotto durante l'asciugatura. Si applica normalmente in una o due mani.
- Nel caso di trattamento senza la preventiva impregnazione di fondo con LINFOIL INTERNO (GEAL), si consiglia di applicare 2-3 mani di IDROTOP. Attendere la completa asciugatura tra una mano e l'altra (1-2 ore).
- Ad asciugatura avvenuta, è possibile lucidare la superficie del legno con monospazzola o lucidatrice munite di dischi abrasivi morbidi (rif. Bianco o Argento 3M). Questa operazione è facoltativa: può tuttavia essere utile per eliminare la ruvidità superficiale che alcune specie lignee manifestano in seguito a trattamenti con prodotti in base acqua (fenomeno noto come "sollevamento del pelo", tipico ad esempio per il legno di rovere).
- Appena asciutta, la protezione è calpestabile, sebbene il completo consolidamento e la massima protezione idrorepellente ed antimacchia vengano raggiunti dopo 48 ore.

La manutenzione ordinaria delle superfici trattate con IDROTOP si esegue con panno bagnato nella soluzione di IDRONETTO (GEAL) al 2-3% (circa mezzo bicchiere) in un secchio di acqua pulita. La manutenzione periodica, o rigenerazione della protezione superficiale, si esegue 1-2 volte l'anno, o secondo necessità, applicando IDROBELLO (GEAL) sulla superficie lavata con IDRONETTO. Si consiglia infine di applicare una mano finale di IDROBELLO (GEAL) alla consegna del cantiere come rigenerante e antiscivolo.

**Consumo indicativo: 1 litro per 20 mq.**

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nel caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.

Marchio gestito da BEL CHIMICA srl

SEDE LEGALE: VIA SAN MICHELE 35 STABILIMENTO: VIA G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180  
ASSISTENZA TECNICA +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM

