



# reattivo invecchiante per legno

## PER INTERNI

# REACTIVE BE-112

### PROFILO E DESTINAZIONE

REACTIVE BE-112 è una soluzione acida in grado di conferire ai manufatti un'azione invecchiante/ingrignente di fondo, per poi ricevere il trattamento impregnante. Ha una personale specificità, che combinata ad altri prodotti raggiunge risultati estetici particolari ed originali. Il risultato estetico è anche in relazione alle tipologie di legno nonché alla provenienza.

REACTIVE BE-112 applicato puro su larice e su rovere (dopo 12/24 ore) restituisce una mordenzatura ad effetto invecchiante "grigio noce verdastro". Ideale su essenze di rovere, castagno, olmo, larice ecc...

### VANTAGGI

- Conferisce un'azione invecchiante di profondità al legno.
- È diluibile in acqua in tutte le proporzioni con la possibilità di ottenere diverse cromie.
- A finire, può essere trattato con oli, cere o vernici
- Mette in risalto i nodi del legno.
- Mette in evidenza le differenze tra i vari listelli.

### COMPOSIZIONE

Preservanti, agenti bagnanti, soluzione di acidi inorganici, propoli, acool, acqua, emulsioni acriliche.

### PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso, se necessario diluire con acqua o Re-Tard.  
FUORI POLVERE: 1 ora  
CALPESTABILITÀ: 2 ore.  
ESSICCAZIONE TOTALE: 12 ore.  
RESA: Circa 14-20 mq/lt.  
PULIZIA ATTREZZI: Lavare con acqua e sapone.  
CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco e al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 12 mesi.

### CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.  
COLORE: bruno.  
ODORE: alcolico.  
SOLUBILITÀ IN ACQUA: totale.  
PESO SPECIFICO: 1,011 kg/lt.  
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: >60°C.

### INDICAZIONI

Agitare bene prima dell'uso. Operare con temperature comprese tra +10°C e +30°C. Evitare l'applicazione del prodotto su supporti molto caldi. Consigliamo di eseguire l'applicazione del prodotto industrialmente a rullo o a spruzzo. Tuttavia, è possibile utilizzare il prodotto su pavimentazioni già posate se si tratta di posa a correre, intervenendo in questo modo: se l'effetto che si vuole raggiungere è quello dato da una mano di reattivo, per ottenere un risultato ottimale, consigliamo di applicare due mani di REACTIVE BE-112 al 40% + 60% acqua.

Versare in una vaschetta la soluzione e con l'ausilio di un pennello, distribuire il prodotto sul pavimento nel senso della venatura, (facendo non più di un metro di larghezza) in maniera uniforme e usando molta cura nell'operazione di stesura. Dopo la prima applicazione è possibile lisciare la superficie con scotch brite o retina fine.

Dopo 12/24 ore, passare con carta vetrata gr.120/400 o scotch brite verde/nero o spp per lisciare la superficie e/o creare eventuali sfumature.

Aspirare e a superficie pulita ed asciutta procedere con il trattamento protettivo a olio.

PROTEGGERE eventuali superfici che potrebbero venire intaccate dal prodotto.

ATTENZIONE: non versare mai REACTIVE BE-112 direttamente sul legno, eventuali gocce o sovrapposizioni di prodotto possono creare alonature o marcare il manufatto in maniera evidente.

### SALUTE

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP). Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (UE) 2015/830.

Indicazioni di pericolo:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208Contiene: CLORURO FERRICO Può provocare una reazione allergica.

PRIMA DI PROCEDERE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE ALMENO SU 2/3 LISTELLI DIVERSI TRA LORO

#### GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE:

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte da New Chemical Prevention. Tuttavia, poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. Eventuale risarcimento dell'utente o la responsabilità di New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commerciabilità. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

NEW CHEMICAL PREVENTION  
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10  
41034 FINALE EMILIA (MO) ITALY  
TEL.+39 0535 91336  
INFO@NEWCHEMICAL.IT  
WWW.NEWCHEMICAL.IT

