



L160

ECOVER - IMPREGNANTE ad ACQUA L.C.

Impregnante per legno all'acqua

Tipologia di Impiego

Prodotto a base acquosa dal buon potere riempitivo e dalle spiccate capacità di penetrazione nelle fibre del legno. Tale caratteristica permette al supporto di resistere più a lungo quando sia direttamente esposto agli agenti atmosferici.

Modalità d'uso

In presenza di supporti che presentano un notevole assorbimento è consigliato applicare 2 o più mani del prodotto, ma sempre dopo completa essiccazione della mano precedente. Si può carteggiare agevolmente e sovraverniciare sia con smalti all'acqua che al solvente (ma dopo almeno 24 ore). Essicca in 2-3 ore. Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso con acqua e sapone.

Consumo e Resa

Resa: 12-15 m²/l per una mano, comunque in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione: da utilizzare tal quale; se necessario usare acqua.
Applicazione: a pennello, rullo ed immersione.

Caratteristiche Chimico- Fisiche

Peso Specifico kg/l	:	1,000 ca.
Residuo secco %	:	
Viscosità Tazza Ford n.4	:	12"
Essiccazione : ore		
Fuori polvere	:	in funzione dell'assorbimento del supporto
Al tatto	:	
In profondità	:	2-3
Sovraverniciatura	:	4
Caratteristiche del film	:	opaco

INFO@I-T-V.IT

Industria Toscana Vernici Srl

Via Stradone di Rovezzano, 21 - 50136 Firenze tel. 055/690.158 (3 linee r.a.) – Fax 055/690.246

Cap. Sociale €202.176,00 int. vers. - C.C.I.A.A. Firenze n.115372 Iscr. Trib. n.9766

Cod. Fisc. e Partita I.V.A. 00420280489

188



L060

ECOVER - IMPREGNANTE ad ACQUA

Conservante per legno antimuffa-antitarlo

Tipologia di Impiego

Prodotto a base acquosa dal buon potere riempitivo e dalle spiccate capacità di penetrazione nelle fibre del legno. Tale caratteristica aumenta la proprietà di preservare il supporto dall'attacco da parte di funghi, muffe e parassiti, data da prodotti specifici presenti nella formulazione del prodotto.

Modalità d'uso

In presenza di supporti che presentano un notevole assorbimento è consigliato applicare 2 o più mani del prodotto, ma sempre dopo completa essiccazione della mano precedente. Si può carteggiare agevolmente e sovraverniciare sia con smalti all'acqua che al solvente (ma dopo almeno 24 ore). Essicca in 2-3 ore. Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso con acqua e sapone.

Consumo e Resa

Resa: 12-15 m²/l per una mano, comunque in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione: da utilizzare tal quale; se necessario usare acqua.
Applicazione: a pennello, rullo ed immersione.

Caratteristiche Chimico- Fisiche

Peso Specifico kg/l	:	1,000 ca.
Residuo secco %	:	
Viscosità Tazza Ford n.4	:	12"
Essiccazione : ore		
Fuori polvere	:	in funzione dell'assorbimento del supporto
Al tatto	:	
In profondità	:	2-3
Sovraverniciatura	:	4
Caratteristiche del film	:	semilucido

INFO@I-T-V.IT

Industria Toscana Vernici Srl

Via Stradone di Rovezzano, 21 - 50136 Firenze tel. 055/690.158 (3 linee r.a.) – Fax 055/690.246

Cap. Sociale €202.176,00 int. vers. - C.C.I.A.A. Firenze n.115372 Iscr. Trib. n.9766

Cod. Fisc. e Partita I.V.A. 00420280489

57