

legnolux • legnolack

base solvente

hidrolux • hidropirim

base acqua



Flatting



Cerato



Cera sbiancante



Noce scuro



Noce



Castagno



Palissandro



Douglas



Rovere



Mogano



Ciliegio



Verde



Olivo



Teak



Ebano

I colori della cartella possono subire alterazioni, sono quindi puramente indicativi.

linea Legno



hidrolux
hidroprim

legnolux
legnolack

Base acqua e Base solvente

LINEA LEGNO

Base acqua



CARATTERISTICHE TECNICHE

HIDROPRIM

Impregnante a finire all'acqua studiato per la decorazione e la protezione del legno da funghi, tarli e dai raggi uv. La resina impiegata è dotata di un forte potere penetrante, ottima elasticità e non ingiallisce nel tempo. HIDROPRIM è disponibile anche in vari colori e nella versione cerata.

Base solvente

LEGNOLACK

Impregnante a finire al solvente studiato per la decorazione e la protezione del legno da funghi, tarli e dai raggi uv. La resina impiegata è dotata di un forte potere penetrante, ottima elasticità e non ingiallisce nel tempo. LEGNOLACK è disponibile anche in vari colori e nella

Per la sua composizione senza solventi, inodore, è molto indicato in ambienti interni.

RESA: 8-12 mq/l per mano ca. in funzione dell'assorbimento del supporto.

ESSICCAZIONE: 1 ora fuori polvere -14 ore in profondità.

ASPETTO: opaco.

DILUIZIONE: pronto all'uso.

versione cerata. È molto indicato in ambienti di alta montagna.

RESA: 10-12 mq/l per mano ca. in funzione dell'assorbimento del supporto.

ESSICCAZIONE: 1 ora fuori polvere - 14 ore in profondità.

ASPETTO: opaco.

DILUIZIONE: pronto all'uso.

HIDROLUX

Vernice protettiva a finire all'acqua lucida, studiata per la decorazione e la protezione del legno da applicare dopo l'applicazione di una o più mani di HIDROPRIM. La resina impiegata è dotata di ottima elasticità e non ingiallisce nel tempo. HIDROLUX è disponibile anche in vari colori e nella versione cerata.

LEGNOLUX

Vernice protettiva a finire a solvente lucida, studiata per la decorazione e la protezione del legno da applicare dopo l'applicazione di una o più mani di LEGNOLACK. La resina impiegata è dotata di ottima elasticità e non ingiallisce nel tempo. LEGNOLUX è disponibile anche in vari

Per la sua composizione senza solventi, inodore, è molto indicato in ambienti interni.

RESA: 10-14 mq/l per mano ca. in funzione dell'assorbimento del supporto.

ESSICCAZIONE: 1 ora fuori polvere -24 ore in profondità.

ASPETTO: lucido.

DILUIZIONE: pronto all'uso, max 5% con acqua pulita.

colori e nella versione cerata. È molto indicato in ambienti di alta montagna.

RESA: 8-12 mq/l per mano ca. in funzione dell'assorbimento del supporto.

ESSICCAZIONE: 1 ora fuori polvere - 24 ore in profondità.

ASPETTO: lucido.

DILUIZIONE: pronto all'uso, max 5% con diluente sintetico.

Water based



Specifications

HIDROPRIM

Water stain finish for decoration and protection of wood from fungus, woodworms and uv rays. The resin used is equipped with a strong penetrating power, excellent elasticity and does not yellow over time. HIDROPRIM is also available in various colors and waxed.

Pearl solvent composition, is very suitable indoors.

YIELD: 8-12 mq/l ca. Depending on the absorption of the support.

DRYING: dust free 1 hour -14 hour in depth.

APPEARANCE: opaque.

DILUTION: ready to use.

HIDROLUX

Protective paint finish gloss water-based, designed for decoration and protection of wood to be applied after you apply one or more coats of HIDROPRIM. The resin used is equipped with excellent elasticity and does not yellow over time. HIDROLUX is also available in various colors and waxed.

For its composition, odourless solvent-free, is very suitable indoors.

YIELD: 14-10 mq/l ca. on the basis of absorbing Chin support.

DRYING: dust free 1 hour -24 hour in depth.

APPEARANCE: shiny.

DILUTION: ready to use, up to 5% with clean water.

Solvent

LEGNOLACK

A solvent-based coating designed for decoration and protection of wood from fungus, woodworms and uv rays. The resin used is equipped with a strong penetrating power, excellent elasticity and does not yellow over time. LEGNOLACK is also available in various colors

and in waxed version. It is very suitable in high mountain environments.

YIELD: 10-12 m²/l ca. Depending on the absorption of the support.

DRYING: dust free now 1-14 hours.

APPEARANCE: opaque.

DILUTION: ready to use.

LEGNOLUX

Protective paint finish gloss solvent designed for decoration and protection of wood to be applied after you apply one or more coats of LEGNOLACK. The resin used is equipped with ottimaelasticità and ingial-not smooth over time. LEGNOLUX is also available in various colours

and wax version. It is very suitable in high mountain environments.

YIELD: 8-12 mq/l ca. Depending on the absorption of the support.

DRYING: dust free 1 hour-24 hours in depth.

APPEARANCE: shiny.

DILUTION: ready to use, up to 5% with synthetic thinner.

italPlastic
finiture e colore in edilizia

Prodotto da

IPIV srl

Viale Artigianato, 9 zona ind.

71036 - Lucera (Foggia) Italy

Tel. +39 0881.529573

Fax +39 0881.529463

IPIV
G R O U P

www.ipiv.it info@ipiv.it

Azienda con sistema certificato



TIMBRO RIVENDITORE

Made in Italy