

ISO VER

Vernice trasparente

DESCRIZIONE

Iso Ver Isocolor® è una finitura trasparente antigoccia al solvente e disponibile nella versione opaca o lucida. E' ideale come vernice per serramenti, perline e altri oggetti in legno. Crea un film idrorepellente resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, proteggendo le superfici da muffe, alghe e azzurramento.

CAMPI D'IMPIEGO

Iso Ver si può applicare su infissi e oggetti in legno (tavoli, sedie, mobili...) e trova largo impiego come *flattig* anche nel settore della nautica per proteggere il legno delle barche.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Iso Ver:

- è idonea all'applicazione sia in interno che in esterno;
- presenta un'ottima adesione alla maggior parte dei supporti;
- è idrorepellente e previene il formarsi di alghe e muffe;
- svolge un'azione nutritiva e protettiva, lasciando a vista le venature del legno;
- assicura una buona protezione dai raggi UV;
- non sfoglia nel tempo;
- è di facile applicazione;
- presenta un ottimo potere coprente;
- si caratterizza per l'ottima distensione ed elasticità.

MODO D'USO

Preparazione del supporto.

- Su legno nuovo: trattare preventivamente il supporto con impregnante Iso Mordente Isocolor® trasparente o colorato. Se necessario (superficie non liscia) procedere con leggera carteggiatura con carta abrasiva a grana fine seguendo la direzione delle fibre, rimuovere accuratamente la polvere e applicare Iso Ver.
- Su legno già verniciato: se in buono stato di conservazione pulire e carteggiare il supporto, applicare quindi una o due mani di Iso Ver; se in cattivo stato sverniciare completamente con Iso Sverniciante Isocolor®, carteggiare seguendo la direzione delle fibre, rimuovere accuratamente la polvere e applicare Iso Mordente trasparente o colorato e una o due mani di Iso Ver.

Preparazione del prodotto.

Il prodotto si può usare tale quale o, se necessario (per uso con airless), diluito fino a un 10% di Iso Sintex Isocolor®, diluente sintetico.
Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

Applicazione.

La temperatura deve essere compresa tra i 5 e i 35°C e l'umidità ambientale deve essere inferiore all'85%. Il supporto deve essere asciutto. Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.

Applicare una o due mani di Iso Ver in modo uniforme con pennello o spruzzo. La seconda mano va applicata quando la prima è asciutta (ca 8 ore).

Lavare l'attrezzatura subito dopo l'uso con Iso Sintex o Iso Ragia Isocolor®.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	
Aspetto del film indurito	Trasparente
Residuo secco (ISO 3251)	49±2% versione opaca 54±1% versione lucida
Peso specifico a 20°C (ISO 2811)	900±10 g/Lt sia opaca che lucida
Viscosità di fornitura c.din/4 a 20°C (ISO 2431)	25+30 sec. versione opaca 80+90 sec. versione lucida
Brillantezza a 60°C (ISO 2813)	30-35 gloss, versione opaca 90-95 gloss, versione lucida
A 20°C: Essiccazione al tatto (fuori polvere) Essiccazione minima per sovraverniciatura Essiccazione completa	3-4 ore 8 ore 24 ore

CONSUMO

In base all'assorbimento del supporto, varia da 100 a 150 g/mq per mano, ovvero la resa è di indicativi 9-10 mq/Lt per mano.

CONFEZIONI, STOCCAGGIO E SICUREZZA

Iso Ver Isocolor[®] è disponibile sia opaca che lucida in confezioni da 0,75 Lt.

In confezioni originali, sigillate e conservate in luogo protetto con temperatura compresa tra +10°C e +30°C, il prodotto rimane inalterato per 36 mesi dal confezionamento. Il prodotto teme il gelo e le temperature eccessive.

Il prodotto è destinato all'uso professionale. Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'uso.

IMPORTANTE

Questo prodotto è formulato per essere usato come nell'applicazione sopraindicata. L'aggiunta di qualsiasi altro prodotto compromette il risultato finale della superficie.

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima dell'applicazione. I dati possono essere variati in ogni momento. La presente scheda sostituisce e annulla le precedenti.

E' indispensabile che vengano consultate anche le schede tecniche e di sicurezza degli altri prodotti menzionati nella presente scheda tecnica. Prodotto destinato all'uso professionale.