

ISO VER ACQUA PARQUET

Vernice poliuretana opaca all'acqua

DESCRIZIONE

Iso Ver Acqua Parquet Isocolor[®] è una vernice opaca particolarmente indicata per la protezione di pavimentazioni in legno o come strato protettivo per svariati supporti come cemento, intonaco, gesso, legno e alcuni metalli. E' una resina trasparente che può essere utilizzata tal quale (monocomponente, componente A) o catalizzata con il suo indurente (bicomponente, componente B) al fine di aumentarne le resistenze chimico-meccaniche. E' un prodotto in emulsione acquosa a basso impatto ambientale, che non rilascia vapori nocivi durante l'utilizzo.

CARATTERISTICHE

Il film di Iso Ver Acqua Parquet possiede le seguenti caratteristiche:

- ottima adesione alla maggior parte dei supporti asciutti, opportunamente preparati;
- buona resistenza all'usura e all'incisione;
- buona idrorepellenza all'acqua;
- buona flessibilità;
- stabilità alla luce.

MODO D'USO

Preparazione del supporto.

La pavimentazione in legno deve essere carteggiata finendo con carta abrasiva da 120.

Preparazione del prodotto.

- Se viene utilizzato il solo componente A (monocomponente), basta diluirlo con un 5-10% con acqua distillata.
- Se viene utilizzata come bicomponente (A+B), bisogna versare il componente B nel componente A e miscelare lentamente per 3-4 minuti con un trapano miscelatore a bassi giri (prestare attenzione a incorporare meno aria possibile: ciò causerebbe delle microbollicine durante le fasi di stesura che comprometterebbero l'esito estetico e funzionale della resina stessa); diluire poi con un 5-10% di acqua distillata. In caso di uso parziale della confezione, i due componenti vanno accuratamente dosati in peso (non a volume) nelle proporzioni indicate sull'etichetta. La miscela eventualmente inutilizzata invece non va mai posta in contenitori chiusi ma smaltita.

Applicazione.

Applicare una mano di Iso Ver Acqua Parquet opportunamente preparato con pennello, rullo o spruzzo.

Dopo ca 4 ore carteggiare con levigatrice utilizzando abrasivi grana 280/320.

Dopo aver accuratamente aspirato le polveri, applicare una seconda mano di prodotto; ricarteggiare dopo ca 12 ore con abrasivi grana 280/320.

Aspirare le polveri e applicare la terza e ultima mano di prodotto.

La superficie sarà calpestabile dopo almeno 24-48 ore.

Note.

Iso Ver Acqua Parquet non può essere applicata su superfici umide o bagnate o in presenza di umidità di risalita.

Si sconsiglia l'applicazione nei periodi freddi, con temperatura inferiore a +10°C e con alta percentuale di umidità atmosferica (>70%).

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	
Aspetto del film indurito	Trasparente
Residuo secco A+B	35±2%
Peso specifico a 20°C (A+B) ISO 2811	1000±10 g/Lt
Viscosità di fornitura C.DIN/4 A 20° C ISO 2431	90÷100 sec.
Brillantezza a 60°C	5-10 gloss
Conf. da 5,5 kg (A+B), Rapporto di miscela A+B	5 Kg di A+ 0,5 Kg di B
A 20°C e 50% di U.R.: Essiccazione fuori polvere al tatto Essiccazione minima per sovraverniciatura Essiccazione completa	1 ora 4 ore 24 giorni
Durata della miscela a 20°C (Pot Life)	Ca 2 ore a seconda delle condizioni ambientali

CONSUMO

In base all'assorbimento del supporto, varia da 140 a 160 g/mq per mano.

CONFEZIONI E STOCCAGGIO

Iso Ver Acqua Parquet Isocolor® è disponibile opaca in confezioni da 5 kg per il solo componente A o 5+0,5 Kg per l'utilizzo come bicomponente (A=5 Kg; B=0,5 Kg).
 In confezioni originali, sigillate e conservate in luogo protetto con temperatura compresa tra +10°C e +30°C, i prodotti rimangono inalterati per 36 mesi dalla data riportata di produzione. Temono il gelo e l'umidità.

IMPORTANTE

Questi prodotti sono formulati per essere usati 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.