

TOVERPARQUET

Descrizione:

Vernice trasparente all'acqua con effetto brillante o opaco di ottima qualità per la protezione finale del parquet.

Composizione e Caratteristiche:

E' un prodotto formulato espressamente con resine poliuretaniche speciali in dispersione acquosa, ed additivi vari che gli conferiscono: buona brillantezza o opacità, buone proprietà meccaniche, elevata resistenza alla formazione di muffe, acari ecc., all'abrasione, al lavaggio, ai raggi U.V., assenza di ingiallimento nel tempo, antigoccia, elevata elasticità. Inodore e non infiammabile a basso impatto ambientale. Idoneo per pavimentazioni e supporti in legno.

Dati tecnici di fornitura:

Aspetto:	fluido-pastoso
colore:	trasparente lucido o opaco
peso specifico:	1,050-1,080 Kg/Lt +/- 0,005 in funzione dell'effetto
pH:	8-9
diluizione:	pronto all'uso o acqua potabile max 5 %
°C applicazione:	compresa tra +5°C e + 38 °C
mod. applicazione:	pennello, rullo lana "moair", airless
consumi indicativi:	2 - 3 Mq/Lt per mano in funzione del supporto
viscosità:	40" tazza FORD/4 +/- 10 a + 23°C
essiccazione:	2 ore al tatto, 12 ore in prof., a +20°C con U.R. del 50%
sopraverniciabilità:	min. 4 - 6 ore, carteggiabile dopo 1 1/2 ora
pot life:	n.a.
lavaggio attrezzi:	con acqua subito dopo l'uso
confezioni:	Lt. 0,500 - 2,5 -
stoccaggio	12 mesi al riparo del gelo e forti temperature

Preparazione del supporto e fondo:

LEGNO NUOVO: carteggiare e spolverare accuratamente la superficie da trattare e applicare, se necessario, una mano di impregnante colorato o neutro tipo "TOVERLAK IMPREGNANTE", per donare il colore al legno. Ad essiccazione avvenuta ricarteggiare finemente e spolverare la superficie.

LEGNO GIÀ TRATTATO: assicurarsi della perfetta tenuta del vecchio strato di vernice, altrimenti, spazzolare e carteggiare asportando ogni traccia di vecchia pittura o parti di essa fatiscenti e in via di distacco, pulire accuratamente il supporto, e applicare, se necessario, una mano di impregnante colorato o neutro tipo "TOVERLAK IMPREGNANTE", per donare il colore al legno. Ad essiccazione avvenuta ricarteggiare finemente e spolverare la superficie.

Applicazione:

Il prodotto è pronto all'uso, in caso di necessità diluire in ragione dal 3% al 5% max con acqua potabile per applicazione a pennello o rullo o per applicazione a spruzzo, avendo cura in entrambe i casi di intersecare le mani tra loro in modo uniforme ed omogeneo su tutta la superficie. Per l'applicazione della seconda mano attendere non meno di 4-6 ore.



TOVERPARQUET

Avvertenze e precauzioni generali:

Evitare l'applicazione in presenza di pioggia o sotto l'azione diretta del sole.
Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti.
Conservare fuori della portata dei bambini (S 2)

Dati e note varie:

Il prodotto è esente nel suo contenuto da metalli pesanti quali piombo o cromo.
Non contiene solventi tossici, aromati, clorurati.
Il prodotto non costituisce di per se sostanza pericolosa se utilizzato in modo idoneo e secondo le normali regole dei prodotti a base acqua.
Per la movimentazione e lo stoccaggio non sono previsti particolari accorgimenti.

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio effettuate a +20 °C e con il 50% di U.R., sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti dalla To.Ver.Italia, (supporto, condizioni ambientali, tecniche di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società To.Ver.Italia si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

V.O.C. (Direttiva 2004/42/CE) :

Classe di appartenenza:
"Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne."
VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso :
Limite massimo : 150,00 (2007) - 130,00 (2010)
VOC del prodotto : 80 gr/lit

