



Azienda con sistema
di qualità certificato
Certiquality
ISO 9001

Data revisione: 13/06/2022

SCHEDA DATI TECNICI

TOP PARQUET

Vernice all'acqua acrilica poliuretanic

Dispersione acrilica poliuretanic in base acquosa per la verniciatura dei parquet.

Forma sul legno un film molto consistente conferendo al materiale trattato una finitura calda, con effetto naturale.

Consente di ottenere una protezione molto resistente del parquet, con una facile applicazione e senza i vapori nocivi tipici dei prodotti a base solvente.

IMPIEGO / DILUIZIONI:

Dopo la preparazione del legno (sgrossatura, levigatura, carteggiatura) eliminare ogni residuo di segatura con scopatura a umido. Applicare una mano uniforme di **TOP PARQUET** con spandicera. Lasciar asciugare almeno 2 ore ed effettuare una levigatura leggera eliminando i residui, con scopatura a umido, e applicare una seconda mano con le modalità precedenti.

Si consiglia l'applicazione di almeno 3-4 mani per ottenere un film consistente, che potrà essere mantenuto per lungo tempo, con detergente NEUTRO PARQUET.

Per parquet a scarsa assorbenza o molto levigati sono sufficienti 1-2 mani senza levigatura.

Diluibile con:	acqua
Diluizioni d'uso:	sconsigliate
Temperatura d'uso:	minimo 10÷15 °C, massimo 25 °C (supporto)
Limitazioni d'uso:	parquets verniciati

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto:	liquido bianco latte indiretto
Odore:	caratteristico percettibile
pH:	8,0± 0,5 a 20 °C
Peso specifico:	1030 gr/lit ± 5 a 20 °C
Infiammabilità:	non infiammabile
Solubilità in acqua:	completa
Biodegradabilità:	non contiene tensioattivi
Resa orientativa:	20-25 mq/lit. per mano

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Polimeri uretanici, cere polietileniche, glicoli eteri.
Componenti minori: conservanti, antischiuma.

Stabilità' allo stoccaggio:

12 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi). Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce e da fonti di calore, a temperatura compresa tra i 10 °C e i 30 °C.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Dati realizzati col supporto di fonti di informazione attualmente disponibili, non impegnativi per la nostra responsabilità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al proprio utilizzo specifico.