

vernice poliuretana all'acqua per parquet



facilità d'applicazione
buona resistenza agli urti
buona elasticità
resistente ai lavaggi
buona dilatazione
colorabile al tintometro



CARATTERISTICHE

Finitura poliuretana MONO-BICOMPONENTE d'aspetto finale lucido, formulata con resine con caratteristiche tecniche all'avanguardia, infatti, può essere applicata su qualsiasi supporto dove è richiesta una resistenza elevata, tipo pavimenti industriali, pietre, legno, ecc.

Elevata resistenza all'abrasione e al lavaggio con detersivi. Specifica per legno e parquet.

Si ha maggior resistenza aggiungendo il 10% del fondo MC 200 quale catalizzatore. In tal caso applicare prima il fondo stesso MC 200 diluito al 400% con acqua.

Si può colorare al tintometro con il sistema INFINITY COLORSYSTEM nelle tinte della gamma RAL.

CAMPI D'IMPIEGO

Parquet in legno e manufatti lignei in genere ove richiesto un grado di finitura di elevata qualità ed ottima distensione

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|--------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------------|
| Peso specifico | 1,20 kg/l | Temperatura | Min 5°C - Max 35°C |
| Resina/Legante | Poliuretano all'acqua | Umidità relativa | <60% |
| Residuo secco | 59% ± 0,5 | Preparazione | Mescolare prima dell'uso |
| Aspetto del film | Lucido | Diluyente | Pronto all'uso |
| Elasticità | Alta | Attrezzi | Pennello, rullo spruzzo |
| Resist. ai lavaggi | Alta | Resa indicativa | 10-14 mq/l per mano |
| Spessore film | 30-50 micron | Numero mani | 2 |
| COV contenuto | 5 g/l | Essiccazione | 2-3 ore al tatto 24 ore completa |
| Confezioni | 10-5 litri | | |
| Presa di sporco | Bassa | | |

vernice poliuretana all'acqua per parquet

■ PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Parquet e manufatti in legno mai verniciati

Assicurarsi che i supporti siano completamente puliti, asciutti e non ammolorati.

Le superfici devono essere preventivamente trattate con MC 200 (fondo poliuretano all'acqua) per favorire l'adesione tra superficie e finitura.

La temperatura del supporto dovrà essere $>$ di $+10^{\circ}\text{C}$ per la polimerizzazione e di 3°C superiore al punto di rugiada. L'umidità relativa ambientale non deve essere superiore al 75%.

L'ambiente di applicazione deve essere areato per evitare l'accumulo di umidità.

- Parquet e manufatti in legno verniciati

Procedere ad una pulizia meccanica con completa asportazione di strati poco aderenti.

Accertarsi che il film preesistente garantisca la sovraverniciatura con prodotti poliuretani.

Procedere come per i manufatti non verniciati.

■ APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione.

Utilizzare eventualmente come catalizzatore l'MC200 non diluito al 10% per esaltarne elasticità e resistenza all'abrasione.

Dare 2 mani incrociate a distanza di 5-6 ore.

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

■ CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C . Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 6 mesi dalla data di produzione.

■ AVVERTENZE

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.