



SCHEMA TECNICA ACQUALUX NATURALE

VERNICE BICOMPONENTE 0 GLOSS

Finitura poliuretana bicomponente all'acqua. ACQUALUX NATURALE produce un "effetto legno naturale", conferendo ai pavimenti una naturalezza, un'omogeneità ed una pulizia paragonabile solamente ai cicli di impregnazione con olio e/o cera. Impiego: si può applicare direttamente sul legno ben preparato, con solo due mani si ottengono delle finiture effetto seta omogeneo. Bassissime emissioni V.O.C.

La presenza di speciali additivi donano al pavimento una elevatissima resistenza la graffio. Inoltre grazie alla presenza di sfere polimeriche viene escluso "l'effetto lucidatura" sulla superficie opaca della finitura

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il pavimento in legno dovrà essere ben levigato, stuccato e carteggiato, privo di parti distaccanti come oli, cere, siliconi. Il supporto da trattare dovrà essere asciutto, con umidità 8 – 12%. Temperatura ambiente da 15 a 25°C, umidità relativa non superiore al 75%. Dopo carteggiatura pulire l'intera superficie con aspirapolvere e successivamente con un panno antistatico.

APPLICAZIONE

Ambientare e agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Aggiungere l'induritore (componente B) al componente A lentamente sotto agitazione e mescolare accuratamente. Attendere circa 10 – 15 minuti dopo aver miscelato i due componenti prima dell'applicazione. Si consiglia di filtrare il prodotto prima dell'uso. Applicare a rullo o a pennello. Dopo circa 12 ore a C.N. si può procedere alla stesura della seconda mano previa carteggiatura con retina grana 220. Dopo carteggiatura pulire l'intera superficie con aspirapolvere e successivamente con un panno antistatico. Se necessario applicare una terza mano, in base al tipo di legno in opera. Verificare sempre l'umidità del legno da 8 a 12%, la temperatura ambiente da 15 a 25°C e l'umidità relativa non superiore al 75%. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

| | |
|-----------------------------|---|
| ASPETTO: | liquido lattiginoso biancastro |
| VISCOSITÀ (@20°C; FORD #4): | 16 – 22 |
| SECCO (%): | 25 – 30 |
| RAPPORTO DI CATALISI (A:B): | 10:1 |
| DURATA DELLA MISCELA (ORE): | 2 |
| RESA (G/M2): | 100 ca. |
| FUORI POLVERE (MIN): | 40 – 50 |
| TEMPERATURA D'USO (°C): | +15 - +25 |
| CALPESTABILE (ORE): | 24 |
| MESSA IN SERVIZIO (GIORNI): | 7 |
| APPLICAZIONE/ATTREZZI: | rullo, pennello |
| PULIZIA ATTREZZI: | acqua, a prodotto ancora fresco |
| MAGAZZINAGGIO (MESI): | 6 |
| TEMPERATURA COMPRESA | FRA +5°C E +25°C |
| CONFEZIONI: | Unità complessive da 11 l (5 l comp. A + 0,5 l comp.B) |
| LIMITAZIONI D'USO: | Non applicare in ambienti umidi Teme il gelo Evitare correnti d'aria Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali Ambientare il prodotto a 20°C prima dell'applicazione Base acqua |

RECOLL INTERNATIONAL s.r.l.

Via Edison 23/21 Z.I. Anconetta 36063 Marostica (Vi) Italy

Tel. 0424 471189 - Fax 0424 471196 - www.recoll.it - E-mail: recoll@recoll.it

PIVA 03412200242

CICO DI FINITURA CONSIGLIATI:

Finitura ACQUALUX NATURALE + ACQUALUX NATURALE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il pavimento in legno dovrà essere ben levigato, stuccato e carteggiato, privo di parti distaccanti come oli, cere, siliconi. Il supporto da trattare dovrà essere asciutto, con umidità 8 – 12%. Temperatura ambiente da 15 a 25°C, umidità relativa non superiore al 75%. Dopo carteggiatura pulire l'intera superficie con aspirapolvere e successivamente con un panno antistatico.

APPLICAZIONE

Ambientare e agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Aggiungere l'induritore (componente B) al componente A lentamente sotto agitazione e mescolare accuratamente. Attendere circa 10-15 minuti dopo aver miscelato i due componenti prima dell'applicazione. Si consiglia di filtrare il prodotto prima dell'uso. Applicare a rullo o a pennello. Dopo circa 12 ore a C.N. si può procedere alla stesura della seconda mano previa carteggiatura con retina grana 220. Dopo carteggiatura pulire l'intera superficie con aspirapolvere e successivamente con un panno antistatico. Se necessario applicare una terza mano, in base al tipo di legno in opera.

RECOLL INTERNATIONAL s.r.l.

Via Edison 23/21 Z.I. Anconetta 36063 Marostica (Vi) Italy

Tel. 0424 471189 - Fax 0424 471196 - www.recoll.it - E-mail: recoll@recoll.it

PIVA 03412200242