

ADLER PUR-Primer

25291



Descrizione

Fondo poliuretanico bi-componente di rapida essiccazione, a base di resina poliaccrilica/acetato di butirato di cellulosa. Eccellente ravvivamento del legno, facile da carteggiare, buon potere riempitivo. Sovraverniciabile con vernici diluibili all'acqua.

ADLER PUR-Primer irruvidisce meno la superficie del legno rispetto ai fondi diluibili all'acqua. Di conseguenza si riduce il tempo per la carteggiatura intermedia.

ADLER PUR-Primer non attiva le sostanze interne idrosolubili del legno (p. es. legni con elevato contenuto di tannino come rovere o larice). Non si presentano i connessi problemi di scolorazione.

ADLER PUR-Primer contiene già un quantitativo ottimale di filtri UV che proteggono dall'ingiallimento. Non vanno aggiunti altri filtri UV.

Campi di utilizzazione

Fondo molto riempitivo e ravvivante per superficie di mobili da soggiorno e camera da letto se viene richiesta la sovraverniciatura con vernici incolori diluibili all'acqua. E' anche possibile la sovraverniciatura con vernici poliuretaniche bi-componenti a base di solventi.

Lavorazione

Viscosità del prodotto	ca. 35 s secondo DIN 53211 (coppa/ugello 4-mm, 20 °C)
Rapporto di miscela	100 parti in peso ADLER PUR-Primer 25291 10 parti in peso ADLER PUR-Härter 82019 Il catalizzatore ADLER PUR-Härter, prima della lavorazione, va aggiunto nella componente vernice mentre viene mescolato accuratamente.
Viscosità della miscela	ca. 32 s secondo DIN 53211 (coppa/ugello 4-mm, 20 °C)
Durata del prodotto catalizzato	1 giorno lavorativo; Il materiale catalizzato è utilizzabile anche il giorno dopo, ma va assolutamente mescolato 1:1 con materiale fresco, appena catalizzato. Non è possibile prolungare ulteriormente la durata del prodotto catalizzato.
Viscosità all'applicazione	Applicazione a spruzzo con Airless-/Airmix (ugello 0,23 - 0,28-mm, 100 - 120 atm/1-2 atm) ca. 30 s – senza diluire fino ad una diluizione del 5 % ADLER DD-Verdünnung 80019

	Applicazione con aerografo (ugello diametro 1,8-mm, 3 - 4 atm) ca. 20 s – diluire con 10-15 % ADLER DD-Verdünnung 80019
Quantitativo d'applicazione	1 - 2 mani di ca. 100 - 130 g/m ² per mano
Tempo di essiccazione	Prima di sovraverniciare con vernici incolori diluibili all'acqua va rispettato un tempo di essiccazione di circa 3 ore a temperatura ambiente..
Carteggiatura intermedia	Grana 280 - 320; per garantire un buon aggrappaggio intermedio, la carteggiatura intermedia va eseguita poco prima dell'applicazione della mano di Finitura. E' da evitare la carteggiatura fino al fondo perché in tale caso si presenta un ravvivamento non omogeneo. Questo fenomeno si intensifica poi nel passare del tempo, dato dall'invecchiamento naturale della superficie che ingiallisce.
Finitura	Vernici incolori diluibili all'acqua, p. es. ADLER Aqua-Soft CFB, ADLER Aqua-Rapid CFB, e altri. E' anche possibile sovraverniciare con vernici poliuretanic bi-componenti a base di solventi.

Prego, consultare le apposite **Schede di sicurezza della vernice, del catalizzatore e del diluente**.

Ulteriori indicazioni

Catalizzatore	ADLER PUR-Härter 82019
Diluente	ADLER DD-Verdünnung 80019 o ADLER PUR-Verdünnung 80029. Consigliamo utilizzare questi diluenti anche per il lavaggio degli utensili.
Durata del prodotto (temperatura ambiente 20 °C)	12 mesi

Confezioni

4 kg, 20 kg