Standölfarbe spritzen mit der Becherpistole

Neben der traditionellen Verarbeitung von KREIDEZEIT Standölfarben mit dem Pinsel ist es ebenfalls möglich, eine Oberfläche ohne sichtbare Pinselstriche zu erreichen. Möglich ist dieses im Spritzverfahren.

Nachfolgend geben wir Ihnen Empfehlungen, wie Sie KREIDEZEIT Standölfarben mit einer Becherpistole spritzen können.

ACHTUNG: Für eine gutes Ergebnis ist handwerkliche Sachkenntnis und Erfahrung im Umgang mit Spritzgeräten erforderlich.

Untergrundvorbereitung

- Das Holz mit Körnung P100-120 anschleifen in Maserungsrichtung schleifen und gründlich entstauben.
- KREIDEZEIT Grundieröl mit dem Pinsel auftragen. Nach 20 Minuten Einwirkzeit nicht eingezogenes Öl sorgfältig abreiben und mind. 24 Stunden (20°C) trocknen lassen. Das Grundieröl hinterlässt keine Pinselstriche.
- Optional Zwischenschliff bei aufgestellten Holzfasern mit Körnung P 150-180.

Geräteparameter

- Becherpistole, z.B. SATA Jet 1000, DeVilbiss, Walther Pilot
- Düsengröße: 1,6 1,8 mm
- Pistoleneingangsdruck: 2-3 bar
- Verdünnung der Standölfarbe mit 5-10% KREIDEZEIT Balsamterpentinöl
- Auslaufzeit 20-40 Sek. Im DIN6 Auslaufbecher

Spritzen der Standölfarbe

- Nicht zu lackierenden Bereiche abkleben.
- Oberfläche noch einmal gründlich entstauben.
- Standölfarbe wird in 2 Schichten lackiert, mit Zwischentrocknung von mind. 24 Stunden.
- Nassschichtdicke pro Schicht: 80-100 μm
- Verbrauch kontrollieren: max. 0,08 L/m² pro Schicht nicht überschreiten.
- Auf gleichmäßigen Schichtauftrag achten.
- Überlappungsbereiche klein halten, um Streifenbildung zu vermeiden.

Arbeitsschutz

- Das Produkt enthält Lösemittel.
- Dicht schließende Schutzbrille tragen.
- Spritznebel nicht einatmen.
- Beim Spritzen immer eine Atemschutzmaske tragen. Empfohlene Filterklasse: FFA2/P3 R D
- Beim Spritzen mit Absaugung (Ex-Schutz!) arbeiten.
- Kleine Spritzarbeiten bei ausreichender Belüftung im Innenbereich möglich.
- In möglichst staubfreier Umgebung arbeiten.

Lassen Sie sich im Zweifelsfall gern von uns beraten. Ihr bester Ansprechpartner: Daniel Deike.