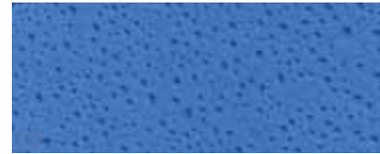


Tropfeneffekt Wigranit® Novacolor WNC



Untergründe

Es eignen sich alle gebräuchlichen Hölzer und Holzwerkstoffe, welche mit geeignetem Zweihorn®-Füller vorgrundiert wurden. Trocknung über Nacht, Zwischenschliff mit Körnung 280 bis 320. Ebenfalls geeignet sind Holzwerkstoffe mit Grundierfolie oder lackierfähig beschichtete Holzwerkstoffe nach gründlichem Schliff.

Effektbeschreibung

1. Fläche mit Wigranit® Novacolor Buntlack WNC im gewünschten Farbton gehärtet mit PUR-Härter 5085 im Mischungsverhältnis 10:1, verdünnt mit PUR-Verdünner S9004 lackieren.
2. Trocknung ca. 1 Stunde bis maximal 8 Stunden ohne Zwischenschliff.
3. Aufsprenkeln von Wassertropfen mit der Becherpistole aus größerer Entfernung mit ca. 1 bis 1,5 bar. Damit gleichmäßige Tropfen entstehen, darf die Buntlackfläche nicht älter als oben angegeben sein und keinesfalls angeschliffen werden.
4. Die aufgesprenkelten Wassertropfen direkt im Anschluss mit Wigranit® Novacolorbeize WNCB/Farbton mit einer Airbrush-Pistole oder Rundstrahl-Becherpistole mit feiner Düse und ca. 1 bar Luftdruck von einer Seite ansprühen. Die Tropfen werden hierbei sehr vorsichtig von der Seite mit genügend Abstand und flachem Winkel angesprüht, bis die gewünschte Intensität der Tropfen erreicht ist. Es sollte nicht zu viel Beize aufgetragen werden, da der Beizfilm beim Trocknen der Wassertropfen einreißen kann.
5. Trocknung über Nacht. Ein Beschleunigen der Trocknung wird nicht empfohlen, da darunter das elegante Aussehen der Tropfenform leidet.
6. Die Fläche ist vor dem Lackieren sehr empfindlich und sollte daher nicht abgewischt und falls nötig nur mit sehr wenig Luftdruck entstaubt werden. Sicherstellen dass sämtliches Wasser verdunstet ist und Fläche mit Crystallit® 2K-PUR Klarlack im gewünschten Glanzgrad gehärtet mit PUR-Härter 5085, verdünnt mit PUR-Verdünner S9004 ablackieren.

Eigene Bemerkungen

Zweihorn® Produkte werden für den professionellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von Beizen, Lacken, Lasuren und Leimen hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern und fördern. Eine eventuell notwendige Anpassung an die jeweiligen Arbeitsverhältnisse liegt in Ihrem Verantwortungsbereich. In Zweifelsfällen geben Ihnen unsere Werkstoffberater sowie Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Über den Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer eigenverantwortlich. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit auch nicht den Käufer von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung. Auch haften wir nur nach Maßgabe von Absatz 1 unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für eine erfolgte unterbliebene Beratung, welche sich nicht auf die Eigenschaften und Verwendbarkeit des gelieferten Produktes bezieht.

Es gilt das jeweils aktuelle Technische Merkblatt, welches Sie unter www.zweihorn.com abrufen können. Nach Erscheinen einer Neuauflage, erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter.