

Technisches Merkblatt Holzretusche

Einsatzbereich

- Für feine Retuschierarbeiten mit dem Pinsel.
- Zur Vorretusche bei der Befüllung von Kratzern und Löchern mit König-Füllstoffen.
- Von lasierend bis deckend einstellbar.
- Geeignet für alle Holz- und Dekoroberflächen.
- Für den Innen- und Außenbereich empfohlen.

Produkteigenschaften

- Pigmentierter Decklack auf Acryl-Basis in fester Form.
- Hohe Deckkraft.
- Überlackierbar.
- Gute Haftung auf vielen Lack-, Kunststoff- und Metalloberflächen (nicht Weich-PVC).
- Gute Lichtechtheit und Witterungsbeständigkeit (bei entsprechender Schichtstärke!).
- Glanzgrad seidenmatt.
- Farben sind untereinander mischbar.

Verarbeitungshinweise

NC-Verdünnung mit der Pipette direkt auf die gewählte Farbe auftropfen. Anschließend mit Pinsel Farbe im Näpfchen anlösen und gegebenenfalls mit anderen Farbtönen auf einem separaten Mischbrett oder auf einer Sichtfolie zu dem gewünschten Farbton mischen. Dabei mit dem Grundton beginnen und anschließend die Maserungen mit feinen Strichen und Punkten nachbilden. Nicht zu nass arbeiten.

Mit Sprüh-König Ansatzlos PLUS wird die Schadstelle versiegelt bzw. der Glanzgrad angepasst.

Im Außenbereich Klarlack PLUS zur Versiegelung einsetzen.

Produktdaten

Form: Trockenlack

Lichtechtheit: gut Witterungsbeständigkeit: gut

Lagerfähigkeit: mindestens 2 Jahre

(im geschlossenen Originalgebinde und bei Raumtemperatur)

Arbeitssicherheit / Sicherheitsratschläge

Angaben dazu siehe Etikett und Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgungshinweise

- Nur restentleerte bzw. ausgetrocknete Gebinde in den Hausmüll geben.
- Materialreste können nach dem Abfallschlüssel-Nr. AAV 080112 – Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen – entsorgt werden.

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindlich beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.