

ADLER Glanzacryl

40701 ff



Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer, glänzender Buntlack auf Acrylatdispersionsbasis für innen und außen mit guten Allroundeigenschaften. Sehr gut wetterbeständig. Auch für die Lackierung von Kinderspielwaren geeignet.

Anwendungsgebiete

Decklack für Holz, Stahl, verz. Stahl, Aluminium und Hart-PVC. ADLER Glanzacryl 40701 ff kann auch als Renovierungsanstrich auf festhaftenden Alkydharzanstrichen verwendet werden.

Auftragsart

Streichen (Acrylpinsel), Rollen (Kurzhaar-Roller), Spritzen

Grundierung

Holz: 1 – 2 x mit ADLER Acryl-Holzgrund 41001 (vgl. Merkblatt)
Metall: 1 – 2 x mit ADLER Acryl-Unigrund 41191 (vgl. Merkblatt)

Deckanstrich

1 – 2 x mit ADLER Glanzacryl 40701 ff, je nach Beanspruchung (Zwischentrockenzeit 5 – 6 Stunden)
Bei extremer Bewitterung (z.B. Blechdach) wird ADLER Ferro GSX 54120 ff empfohlen.

Verdünnung

Wasser; zum Spritzen ca. 10 – 15 %

Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C)

Schleifbar bzw. überlackierbar nach 5 – 6 Stunden

Verarbeitungs- und Objekttemperatur

Nicht unter + 10 °C
Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.

Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Spritzgeräte anschließend gut trocknen, um Rosten zu verhindern. Angetrocknete Farbreste können mit dem leicht abbaubaren ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 entfernt werden.

Ergiebigkeit (pro Auftrag)

10 – 12 m²/l, je nach Untergrundbeschaffenheit

Gebindegrößen

125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,5 l

Lagerung

Kühl, aber frostfrei

Lagerfähigkeit

3 Jahre in nicht angebrochenen Gebinden

Fortsetzung

ADLER Glanzacryl 40701 ff

Farbton

Weiß W10 40701
Basis W20 40702
Basis W25 40740
Basis W30 40703

Basisbraun 40741
Basisblau 40742
Basisgelb 40743
Basisgrün 40744
Basisrot 40745

Tiefschwarz RAL 9005 40730

Weitere Farbtöne sind über das ADLER Farbmischsystem mischbar.

**Sicherheitstechnische
Angaben**

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.