

Hammerschlageffektlack

I. Werkstoff

einZA Hammerschlageffektlack ist ein glänzender Kunstharzlack für außen und innen. Der Anstrich bietet einen reizvollen, metallischen Hammerschlageffekt für die besondere Oberflächengestaltung.

Art des Werkstoffes	glänzende Kunstharzlackfarbe mit Hammerschlageffekt
Verwendungszweck	Spezialanstrich für Metall, Pappe und Holz, besonders Kleinteile
Farbtöne	ausgesuchte Farbtöne nach Farbtonkarte
Glanzgrad	glänzend
Spezifisches Gewicht	ca. 0,975 = 975 g / l
Bindemittelbasis	Spezial-Alkydharze
Pigmentbasis	Alu-Bronze und lichtechte Farbpigmente
Gefahrenklasse nach VbF	entfällt
Temperaturbeständigkeit	bis 140°C, für Warmwasserheizungen geeignet
Flammpunkt AP	Über 24°C
Kennzeichnung n. GefStoffV	Entzündlich. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Verpackungsgrößen	2,5 l - 750 ml

II. Eigenschaften und Verarbeitungshinweise

Verträglichkeit	Farbtöne untereinander mischbar, nicht mit anderen Werkstoffen mischen!
Lichtbeständigkeit	sehr gut, außer Farbton 195 gold
Wetterbeständigkeit / Haftung / Elastizität / Verdünnung	erfüllt die Forderungen der DIN-Normen und die VOB-Bedingungen
Verdünnung	
zum Streichen und Rollen	unverdünnt verarbeiten
zum Spritzen	einZA Universal-Nitroverdünnung
Spritzen (Hochdruck kalt)	3,5 - 5 bar, Düsengröße 1,8 mm, ½ bis 1 Kreuzgang
Luftloses (airless) Spritzen	geeignet für Kolben- und Membrangeräte
Ergiebigkeit	8 - 12 m ² / l = 80 - 120 ml / m ²
Trockenzeiten (20°C, 65 - 75 % rel. Luftf., 60 µ Naßfilm)	staubtrocken nach ca. 20 Minuten griffest nach ca. 24 Std.
Lagerfähigkeit	praktisch unbegrenzt bei verschlossenem Gebinde
Reinigung der Werkzeuge	einZA Universal-Nitroverdünnung

bitte wenden!

III. Anstrichaufbau bzw. Anwendungstechnik

einza Hammerschlageffektlack ist besonders geeignet für Kleinteile aus Metall und Holz wie Rohre, Leisten, Briefkästen, Regale, Autofelgen, Maschinen usw.

einza Hammerschlageffektlack ist leicht zu verarbeiten, trocknet schnell und ist widerstandsfähig gegen alle Witterungseinflüsse.

Im Streichverfahren weichen Flachpinsel benutzen, schnell und zügig auftragen, Ansätze vermeiden.

Zum Rollen von Flächen bis

2 m² Lackplüschröller 18 cm breit verwenden. Die Flächen möglichst liegend bearbeiten. Große Flächen wie Türen, Stahlmöbel, Aufzugskabinen usw. im Spritzverfahren bearbeiten.

Neuanstrich, Metall innen und außen:

Fachgerecht entrostet und reinigen, so daß der zu behandelnde Untergrund frei von Walzhaut und Zunder, sauber, trocken und fettfrei ist.

1. Grundanstrich mit einza Rapid-Primer (außen 2x).
2. 1 Schlußanstrich mit einza Hammerschlageffektlack

Neuanstrich Holz (nur innen):

Der Untergrund muß sauber, trocken und frei von Schleifstaub, Fett, Öl, Wachs und Pflegemittel sein. Holzuntergrund anschleifen und sorgfältig entstauben.

1. Grundanstrich mit einza Rapid-Primer
2. 1 Schlußanstrich mit einza Hammerschlageffektlack

Renovierungsanstrich:

Den alten Anstrich auf Haftfähigkeit prüfen. Nicht einwandfrei haftende und anlösende Anstriche entfernen.

Fehlstellen beispachteln, schleifen und mit einza Rapid-Primer vorstreichen.

1 Schlußanstrich im gewählten Auftragsverfahren mit einza Hammerschlageffektlack.

kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Ausgabe 07/99; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.