

TECHNISCHE GEGEVENS nr.037



Bunt Hochglanzlack

Aan te kleuren over **einZA mix**

I. Materiaal

einZA Bunt lakverven zijn uitgesproken schilderslakken. Ze onderscheiden zich door gemakkelijke verwerking, blijvende hoge glans en egale vloeijing. Met einZA Bunt behandelde oppervlakken zijn eenvoudig met de gebruikelijke huishoudelijke schoonmaakmiddelen te reinigen. einZA Bunt lakverven (behalve wit), zijn geschikt voor afwerking van radiatoren.

Soort materiaal	met olie gemodificeerde kunstharlak
Toepassing	hoogglanzend, duurzaam schilderwerk voor buiten en binnen, op hout en metaal.
Kleuren	wit en standaardkleuren volgens kleurkaart, alsmede een groot aantal kleuren via einZA Mix.
Glansgraad	hoogglans
Dichtheid	0,93 - 1,15, afhankelijk van kleur
Bindmiddel	met olie gemodificeerde alkydhars-combinatie
Pigment	zuivere, onversneden pigmenten, lood- en chromaatvrij
Temperatuurbestendig	80 °C tot 180 °C, afhankelijk van kleur
Verpakkingsmaten	standaard: 2,5 l - 750 ml - 250 ml einZA-mix: 3 l - 1 l

II. Eigenschappen en verwerkingsvoorschriften

Lichtechtheid	zeer goed
Chemicaliënbestendigheid	goed tegen zwakke zuren, logen en huishoudelijke reinigingsmiddelen
Schrobbvastheid / weerbestendigheid / elasticiteit / hechting / slagvastheid	voldoen aan de eisen van de DIN-normen en VOB-bepalingen.
Verdraagzaamheid	alle einZA Bunt kleuren zijn onderling, in iedere verhouding mengbaar; niet mengen met andere verfsoorten.
Droogtijden (20 °C, 65-75 % r.v., 80 µm natte laagdikte)	stofdroog na 4-5 uur; kleefvrij na 10-12 uur
Rendement	10 - 12 m ² /l = 80 - 100 ml/m ²
Verdunning	einZA Lackverdünnung AF
Kwastverwerking	onverdund
rolverwerking	onverdund
Airless-Spuiten	onverdund, geschikt voor zuiger- en membraamapparatuur

Verwerking

Overschilderbaar	na ca. 18 uur
Overspuitbaar	na ca. 18 uur
Schuurbaar	na ca. 48 uur
Reiniging van het gereedschap	einZA Lackverdünnung AF of einZA Lackverdünnung, of terpentijn

z.o.z. !

III. Systeemopbouw resp. verwerking

A. Schilderwerk op hout, buiten

1. Impregneren met einzA Bläueschutz (uitsluitend voor zacht- en naaldhout)
2. Gronden met einzA Fensterlack 3x1
3. Schuren en stoppen van spijkerkaten e.d.
4. Tussenlaag met einzA Fensterlack 3x1

Algemeen: voor het overschilderen is het absoluut noodzakelijk het oppervlak te matteren d.m.v. schuren met Scotch-Brite.

5. Afwerklaag met einzA (mix) Bunt Hoogglanslak

B. Schilderwerk op hout, binnen

1. Schraal plamuren met PalmColor Schnellspachtel, licht schuren
2. Tussenlaag met einzA Vorlack

Algemeen: voor het overschilderen is het absoluut noodzakelijk het oppervlak te matteren d.m.v. schuren met Scotch-Brite.

3. Afwerklaag met einzA (mix) Bunt Hoogglanslak

C. Schilderwerk op ijzer en staal

1. Vakkundig ontroesten en reinigen, zodat walshuid en hamerslag verwijderd zijn en het oppervlak schoon, droog en vetvrij is.
2. Gronden met einzA Korral-Primer (voor buiten 2x)
3. Overgronden met einzA Vorlack (binnen) en einzA SOLID Basic (buiten)

Algemeen: voor het overschilderen is het absoluut noodzakelijk het oppervlak te matteren d.m.v. schuren met Scotch-Brite.

4. Afwerklaag met einzA (mix) Bunt Hoogglanslak

D. Onderhoudsschilderwerk

Oude lagen testen op hechting (ruitjesproef), grondig reinigen en schuren en opzuiveren.

Vervolg systeemopbouw, als boven omschreven.

IV. Veiligheidsgegevens en codering

Het product valt onder de wetgeving gevaarlijke stoffen. Alle noodzakelijke aanwijzingen zijn opgenomen in het REACH-veiligheidsblad volgens (EG)wetgeving nr.1907/2006, alsmede in het veiligheidsblad naar CLP-voorschrift volgens (EG) wetgeving nr. 1272/2008.

De bladen zijn op ieder moment afroepbaar op www.einzA.com, of aan te vragen via sdb@einzA.com.

De coderingen op het etiket raadplegen en aanhouden !

VOS-gehalte naar categorie II der VOS-richtlijn 2004/42/EG

VOS-grenswaarde categorie II A (sub. d) - Lb: max. 300 g/l. naar fase II (2010)

VOS-gehalte van einzA (mix) Bunt: < 300 g/l.

Bovenstaand overzicht is nauwkeurig vastgesteld op basis van de huidige stand der onderzoekstechnieken en is bedoeld als richtlijn. Wegens de veelzijdigheid van toepassing en werkmethoden zijn ze niet bindend, hebben geen contractuele rechtsverbintenis tot gevolg, en ontslaan de verwerker niet van de verplichting onze producten op hun toepassing naar eigen verantwoordelijkheid te testen. Voor het overige geleden onze leverings- en betalingsvoorwaarden. **Uitgave 09/2017**; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.