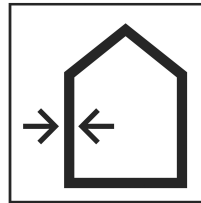


TECHNISCHE GEGEVENS Nr.012A



Vorlack

Aan te kleuren over **einZA mix**

Thixotrope voorlak, snel schuurbaar

I. Materiaal

einZA (mix) Vorlack is een aromaat vrije, geurarme voorlak voor hoogwaardig schilderwerk voor binnen en buiten.
Voorlak met deze thixotrope basis zorgen voor een matte, zeer goed vloeiende schuurbare oppervlakken met hoge vulling en een zeer goede dek kracht. einZA (mix) Vorlack droogt snel, is aangenaam gemakkelijk te verwerken en is bijzonder gebruiksvriendelijk door zijn milde geur.
einZA (mix)Vorlack is zeer geschikt als radiator voorlak voor warmwater- en verwarmingssystemen.

| | |
|----------------------|--|
| Soort materiaal | thixotrope voorlak, snel schuurbaar voor binnen en buiten |
| Toepassing | Voorlak voor veeleisende kwaliteitslakken op hout- en metaaloppervlakken voor binnen en buiten |
| Kleuren | wit, alsmede een groot aantal kleuren over einZA mix |
| Glansgraad | mat |
| Soortelijk gewicht | ca. 1,60 = 1.600 g/l |
| Bindmiddel | alkydharsen |
| Pigment | titaandioxide, lichtechte kleurpigmenten en hoogwaardige vulstoffen |
| Temperatuurbestendig | tot 120 °C |
| Verpakking | standaard: 2,5 l - 750 ml einZA-mix: 3 l - 1 l |

II. Eigenschappen en verwerkingsvoorschriften

| | |
|--|---|
| Dekkracht / vloeiing / vulling | zeer goed weerbestedigheid / hechting / elasticiteit voldoen aan de eisen van de DIN-normen en de VOB-voorwaarden |
| Lichtbestendigheid | zeer goed |
| Verdraagzaamheid | niet met andere producten mengen |
| Verdunning | |
| Kwasten en rollen voor het spuiten (alleen in gesloten systemen) (airless) spuiten | onverdund - einZA (mix) Vorlack is gebruiksklaar ingesteld einZA Lackverdunnung AF of einZA Lackverdunnung-Terpentinersatz onverdund, geschikt voor zuiger- en membraanapparaat |
| Droogtijden (20 °C, 65 - 75 % rel. r.v. 80 µm natte verffilm) | ca. 1 uur. stofdroog / ca. 5 Std. gripvast |
| Rendement | ca. 10 - 12 m ² /l = 80 - 100 ml/m ² (afhankelijk van de ondergrond) |

z.o.z !

Verwerking

| | |
|-----------------------|---|
| Overschilderbaar | na 8 uur. (20 °C, 65 - 75 % rel. r.v. 80 tot 100 µm natte verffilm) |
| Schuurbaar | na 8 Std. (20 °C, 65 - 75 % rel. r.v. 80 bis 100 µm natte verffilm) |
| Reiniging gereedschap | einZA Lakverdunding AF of einZA Lakverdunding of terpentine |

III. Systeemopbouw resp. verwerking

einZA (mix) Vorlack als hoogwaardige, sneldrogende voorlak voor buiten en binnengebruik geeft een zeer goede dek en vulkracht met zeer goede vloeieigenschappen. De basis voor hoogwaardig schilderwerk in systeemopbouw met de zijdematte, zijdeglanzende of hoogglanzende einZA Weiß- en Buntlacken.

einZA (mix) Vorlack is geformuleerd zonder aromaten en is bijzonder gebruiksvriendelijk door zijn milde geur.

A. systeem opbouw op hout, binnen

Oude verflagen op draagkracht controleren met behulp van een kruisproef, oude verflagen die niet draagkrachtig zijn, moeten volledig worden verwijderd. met alle noodzakelijke nevenwerkzaamheden. Goed hechtende oude verflagen moeten zorgvuldig worden gereinigd, geschuurd en afgestoft. Voorschriften van de huidige editie van de BFS-folder nr. 20 "Testen die gebruikelijk zijn op bouwplaatsen voor de beoordeling van het oppervlak" moeten in aanmerking worden genomen.

- Plamuren met einZA Plamuur, schuren.
- Voorlakken met einZA (mix) Vorlack.
- Algemeen: voor het overschilderen is het noodzakelijk het oppervlak te matteren d.m.v. schuren met Scotch-Brite.
- Afwerklaag met einZA Weiß- en Buntlacken.

B. systeem opbouw op hout, buiten

Oude verflagen op draagkracht controleren met behulp van een kruisproef, oude verflagen die niet draagkrachtig zijn, moeten volledig worden verwijderd. met alle noodzakelijke nevenwerkzaamheden. Goed hechtende oude verflagen moeten zorgvuldig worden gereinigd, geschuurd en afgestoft. Voorschriften van de huidige editie van de BFS-folder nr. 20 "Testen die gebruikelijk zijn op bouwplaatsen voor de beoordeling van het oppervlak" moeten in aanmerking worden genomen.

- Impregneren van ruw hout (alleen nodig voor zachthout en naaldhout) met einZA Bläueschutz..
- Voorlakken met einZA (mix) Vorlack.
- Algemeen: voor het overschilderen is het noodzakelijk het oppervlak te matteren d.m.v. schuren met Scotch-Brite.
- Afwerklaag met einZA Weiß- en Buntlacken.

C. systeem opbouw op ijzer en staal

Vakkundig ontroesten en reinigen, zo dat walshuid en hamerslag verwijderd zijn en het oppervlak schoon, droog en vetvrij, is. Oppervlaktevoorbereidingsgraad: SA 2 of SA 2 1/2.

- Voorbehandeld metaal eenmaal (binnen) en buiten tweemaal gronderen met einZA Korral-Primer of met einZA All-Grund.
- Hinweis: vor der Überarbeitung muss ein Zwischenschliff erfolgen, bitte beachten.
- Vorlackierung mit einZA (mix) Vorlack.
- Algemeen: voor het overschilderen is het noodzakelijk het oppervlak te matteren d.m.v. schuren met Scotch-Brite.
- Afwerklaag met einZA Weiß- en Buntlacken.

Algemeen:

Als oppervlakken met einZA (mix) Vorlack zijn voorgelakt, en geschilderd gaan worden met waterverdunbare producten zoals b.v. einZA (mix) Samtacryl Seidenglanzlack of einZA (mix) Aqua-PU Seidenmatt is het absoluut noodzakelijk om het oppervlak grondig te schuren en/of op te ruwen, omdat anders onvoldoende hechtingseigenschappen kunnen ontstaan.

verder blad 2, pagina 3

IV. Veiligheidsgegevens en codering

Het product valt onder de wetgeving gevaarlijke stoffen.

Alle noodzakelijke aanwijzingen zijn opgenomen in het veiligheidsblad, volgens (EG) wetgeving nr. 1272/2008.

Op ieder moment oproepbaar 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) Vorlack: < 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 05/2020**; hiermee verliezen alle voorgaande T.M.-bladen hun geldigheid.