

TECHNISCHE GEGEVENS nr.162



Kompaktlasur



Aan te kleuren via **einZA mix**

I. Materiaal

Vochtregulerende, langdurig elastische, transparante beitsverf, met een goede UV-bescherming en diep werkende transparante kleurpigmenten voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk op houten bouwdeelen. Optimale weervastheid en UV-bescherming voor alle houtoppervlakken. Eenvoudig en compact te verwerken, voor een streep- en aanzetvrij oppervlak.

Soort materiaal	transparante beitsverf voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk, met conserverende werking.
Toepassing	minimaal filmvormende, transparante beitsverf (naar EN 927-1:1996) voor nieuwbouw- en onderhoudsschilderwerk op houten bouwdeelen. Decoratieve, vochtregulerende, weerbestendige transparante beitsverf voor alle houtsoorten, geschikt voor zowel maatvaste- als niet-maatvaste houten bouwdeelen.
Kleuren (standaard)	transparante houtkleuren naar kleurkaart, alsmede kleurloos. Tevens een groot aantal transparante kleuren mogelijk in Basis 0, via einZA mix.
Glansgraad	zijdeglans
Dichtheid	ca. 0,85 - 0,87
Bindmiddel	thixotrope, met olie gemodificeerde alkydhars-combinatie
Pigment	hoogtransparante, gemiconiseerde, lichtechte kleurpigmenten en ingebouwde UV-stabilatoren.
Verpakkingsmaten	Standaard 750 ml - 2,5 l - 10 l einZA-mix: 1 l - 3 l

II. Eigenschappen en verwerkingsvoorschriften

Verdraagzaamheid	alle kleuren zijn onderling mengbaar.
Lichtbestendigheid	zeer goed; midden- en donkere transparante kleuren bieden bij buitenschilderwerk een hogere UV-bescherming dan de lichtere kleuren. Kleurloos alleen gebruiken voor het lichter maken van midden- en donkere kleuren. Kleurloos biedt onvoldoende UV-bescherming voor buitentoepassing op zich.
Weerbestendigheid / hechting / elasticiteit	voldoen aan de eisen van de DIN-normen en VOB-voorwaarden
Verdunning	
voor kwast- en rolverwerking	einZA Lackverdunnung AF
Airless-spuiten	onverdund, geschikt voor zuiger- en membraanapparatuur.
Droogtijden (20 °C, 65 -75 % rel. luchtvl., 60 µm natte laag)	stofdroom na ca. 4 uur - kleefvrij na ca. 6 uur
Rendement	12-14 m ² /l = 70-80 ml/m ²

z.o.z.!

Bewerking

Overschilderbaar	na ca. 24 uur
Overspuitbaar	na ca. 24 uur
Schuurbaar	na ca. 36 uur
Houdbaarheid	2 jaar, bij koele, maar vorstvrije opslag in de originele verpakking. Aangebroken verpakkingen zijn slechts beperkt houdbaar.
Reiniging van het gereedschap	einZA Lackverdünnung AF / einZA Lackverdünnung-Terpentinersatz (terpentine)

III. Systeemopbouw en toepassingstechniek

Voorwaarde voor de duurzaamheid van transparant schilderwerk is de zorgvuldige voorbereiding van de ondergrond.

Houten bouwdelen moeten schoon, droog en was- en vetvrij zijn.

De houtvochtigheid, gemeten op tenminste 5 mm diepte, dient te liggen beneden $13 \pm 2\%$.

Houtkwaliteit, constructie en applicatie moeten voldoen aan de richtlijnen van het BFS-merkblad nr. 18 "Buitenschilderwerk op hout en plaatmateriaal". De voegafdichting moet voldoen aan de richtlijnen en de tabel van het Instituut voor Venstertechniek e.V. te Rosenheim, en uitgevoerd worden met duurzaam elastische- en plastische kitsoorten.

Bij gebruik van harsrijk zacht- en naaldhout kan harsuittreding ontstaan, welke grondig verwijderd moet worden.

Nieuw schilderwerk - maatvastе bouwdeleп (ramen en deuren), buiten en binnen

De ondergrond moet, schoon, droog ($13 \pm 2\%$ houtvochtigheid) en vetvrij zijn.

1. preventieve, conserverende impregnering met einZA Bläueschutz (alleen noodzakelijk bij zacht- en naaldhout)
2. Grondlaag met einZA Holzlasur, transparantgekleurd.
3. Tussenlaag met einZA Kompaktlasur, transparantgekleurd.
4. Eindlaag met einZA Kompaktlasur, transparantgekleurd.

IV. Veiligheidsaanwijzingen 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. f) - Lb: max. 700 g/l. naar fase II (2010)

VOS-gehalte van einZA (mix) Kompaktlasur: < 550 g/l.

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand der techniek en moeten gelden als richtlijn. Vanwege de veelzijdige toepassingen en werkmethoden zijn ze vrijblijvend, vormen geen basis voor contractuele rechtsbetrekking en ontheffen de verwerker niet van het op eigen verantwoordelijkheid testen van de geschiktheid van onze producten.

Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden. **Uitgave 05/2020**; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.