

TECHNISCHE GEGEVENS nr.164



Fensterlack 3x1

Aan te kleuren via **einZA mix**

I. Materiaal

Weerbestendige, zijdeglanzende, goed schuurbare systeemverf, als grond-, tussen- en eindlaag, voor vochtregulerend schilderwerk op geveltimmerwerk. Compact, thixotroop 1-pot-systeem met hoge standzekerheid, uitstekend dek- en vulvermogen en uitstekende kantenafdekking.

Soort materiaal	Vochtregulerende systeemverf
Toepassing	1-pot-systeem voor geveltimmerwerk.
Kleuren	wit, alsmede een groot aantal kleuren via einZA-mix.
Glansgraad	zijdeglans
Verwijzing naar glansgraad	De aanvangsglans van zijdemat- en zijdeglanslakken naar VOS 2010 is afhankelijk van het systeem. Afhankelijk van kleur, kan de vorming van de uiteindelijke glansgraad tot ca. 28 dagen duren. Deze glansgraadontwikkeling is een direct gevolg van de wettelijk voorgeschreven kwaliteitswijzigingen en voldoet aan de algemeen erkende regels der techniek.
Dichtheid	ca. 1,30 = 1.300 g/l
Bindmiddel	met olie gemodificeerde alkydharsen
Pigment	lichtechte kleurpigmenten, silicavulstoffen.
Verpakkingsmaten	Standaard: 2,5 l - 750 ml. einZA-mix: 1 l - 3 l.

II. Eigenschappen en verwerkingsvoorschriften

Dekkend vermogen / vloeiing / vulling	zeer goed.
Weerbestendigheid / hechting / elasticiteit	voldoen aan de eisen van de DIN-normen en VOB-voorwaarden
Algemeen	Bij intensieve en donkere kleuren kan bij intensieve weerbelasting op termijn krijtvorming ontstaan. In dit geval adviseren wij als eindlaag einZA mix SOLID Gloss toe te passen.
Verdunning	
voor kwastverwerking	einZA Lackverdünnung AF
voor het spuiten	einZA Kunstharzverdünnung
(airless) spuiten	onverdund, geschikt voor zuiger- en membraanapparatuur.
Droogtijden (20 °C, 65 - 75% rel. luchtvl., 90 µm natte laag)	stofdroog na ca. 4 uur - kleefvrij na ca. 8 uur.
Rendement	10 -12 m ² /l = 85 -100 ml/m ²
Bewerking	
Overschilderbaar	na ca. 24 uur.
Schuurbaar	na ca. 36 uur.
Opslagbestendigheid	2 jaar, bij koel, maar vorstvrij bewaren in de originele verpakking. Aangebroken verpakkingen zijn slechts beperkt houdbaar.
Reiniging van het gereedschap	einZA Lackverdünnung AF of einZA Lackverdünnung-Terpentinersatz

z.o.z.!

III. Systeemopbouw resp. toepassingstechniek

Voorwaarde voor de houdbaarheid van vochtregulerend schilderwerk is de zorgvuldige voorbehandeling van de ondergrond.

De te schilderen houtondergronden moeten droog, schoon, was- en vetvrij zijn.

De meetwaarde voor het vochtgehalte van het hout, gemeten op tenminste 5 mm diepte, mag $13 \pm 2\%$ niet overschrijden.

Houtkwaliteit, constructie en verwerking moeten voldoen aan de richtlijnen van het BFS-instructieblad nr. 18 "Schilderwerk op hout en plaatmateriaal, buiten".

Vochtregulerend schilderwerk - dekkend, zijdeglanzend

1. Conserverende impregnering met een Bläueschutz (alleen vereist bij zacht- en naaldhout).
2. Grondlaag met einzA Fensterlack 3x1.
4. Tussenlaag met einzA Fensterlack 3x1.
5. Eindlaag met einzA Fensterlack 3x1.

Vochtregulerend schilderwerk - dekkend, hoogglanzend

1. Conserverende impregnering met een Bläueschutz (alleen vereist bij zacht- en naaldhout).
2. Grondlaag met einzA Fensterlack 3x1.
4. Tussenlaag met einzA Fensterlack 3x1.
5. Eindlaag met einzA Bunt Hoogglanslak of met einzA SOLID Gloss.

Onderhoudsschilderwerk

1. Oude verflagen met ruitjesproef op hechting testen. Losse en beschadigde delen moeten volledig verwijderd worden.
Ruw hout met een Bläueschutz impregneren en met einzA Fensterlack 3x1 gronden.
Oude, intacte lagen zorgvuldig reinigen en schuren.
2. Zo voorbehandelde ondergronden 1 tot 2x afwerken met einzA Fensterlack 3x1

IV. Veiligheidsaanduidingen 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 I (2010)

VOS-gehalte van einzA (mix) Fensterlack 3x1: < 270 g/l.

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand der techniek en moeten gelden als richtlijn. Vanwege de veelzijdige toepassingen en werkmethode 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 09/2017; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.