



zandleven coatings

MONOPOX[®] Refinish PRIMER

epoxy

Een twee componenten, sneldrogende, epoxyprimer.

- applicatie en doordroging is mogelijk bij relatieve vochtigheid tot 90 %.
- na doorharding uitstekende mechanische resistentie en elasticiteit.
- Snel overspuitbaar met 2K aflakken, nat-in-nat, na 30 minuten uitdampen
- Geschikt voor electrostatische applicatie

- bij UV-belasting kan verkleuring en verkrijting optreden.

Fysische eigenschappen bij 20 °C

Uiterlijk	Halfmat
Kleur	Beige
Dichtheid	ca. 1,40 kg/ltr. (gemengd product)
Vaste stofgehalte	ca. 52 volume % (gemengd product)
VOS	ca. 415 gr./ltr. (vluchtige organische stoffen)
Aanbevolen laagdikte	60-80 µm droge laagdikte 115-155 µm natte laagdikte (onverdund)
Theoretisch rendement	Bij 60 µm droge laagdikte 8,7 m ² /ltr. Bij 80 µm droge laagdikte 6,5 m ² /ltr.
Practisch rendement	Afhankelijk van een aantal factoren, zoals objectvorm, profiel van de ondergrond, applicatiemethode, applicatieomstandigheden en ervaring. Enkele richtlijnen zijn: Kwast/roller : 85-90% van het theoretisch rendement Spuiten : 50-70% van het theoretisch rendement
Vlampunt ISO 1523	Basiscomponent 27°C Verharder 2V4 30°C Verdunning FGM 631 26°C Verdunning WTD 107 14°C
Temperatuurbestendigheid	Maximaal 120°C droge belasting
Houdbaarheid	Tenminste 12 maanden, mits opgeslagen in gesloten originele Verpakking op een droge en koele plaats.

Droog/curing eigenschappen ondergrond-temperatuur:

Voor droge laagdikte tot 60 µm

	30°C	20°C	10 °C
Stofdroog	20 minuten	30 minuten	45 minuten
Hanteerbaar	30 minuten	45 minuten	60 minuten
Overschilderbaar:			
Minimum interval	20 minuten	30 minuten	60 minuten
Maximum interval*	3 dagen	7 dagen	14 dagen

*)Verlenging hiervan kan worden bereikt door zorgvuldige
reiniging en opruiming van het coating product.

Bij de droogtijden zijn de laagdikten, ventilatie, temperatuur en relatieve
vochtigheid sterk van invloed.



Ganzlin



Applicatie-instructies

Mengverhouding

Volume:	basiscomponent-verharder 2V4	5:1
Gewicht:	basiscomponent-verharder 2V4	89:11

Menginstructies

Basiscomponent en verharder behoren bij temperaturen boven 10°C te worden gemengd en verwerkt.
Bij lagere temperaturen is extra verdunning nodig, wat een geringere weerstands tegen zakken geeft en waarbij uitharding wordt vertraagd. De componenten moeten zorgvuldig en homogeen worden gemengd, met een mechanische menger (let op de wand en bodem).

Inductietijd

Bij 20°C niet noodzakelijk
Bij 10°C minimaal 10 minuten

Verwerkingstijd na menging

20 liter verpakking: ca. 10 uren bij 10°C
ca. 5 uren bij 20°C
ca. 3 uren bij 30°C

Applicatievoorwaarden

Gedurende de applicatie en de verharding behoort de temperatuur boven 5°C te zijn, om de maximale weerstand te verkrijgen tegen chemische en mechanische invloeden.

Applicatie en verharding bij lagere temperaturen (tot -5°C) is mogelijk, echter de verharding neemt dan aanzienlijk meer tijd en de volledige bestandheid wordt pas veel later bereikt.

De ondergrond moet vrij van water of ijs blijven en de temperatuur van de ondergrond behoort tenminste 3°C boven het dauwpunt te liggen.

Gedurende applicatie en verharding in gesloten of kleine ruimte is het nodig om permanent lucht te verversen om de oplosmiddeldampen te verwijderen, dit i.v.m. droging, gezondheid en veiligheid.

Verwerking

Type verdunning

Hoeveelheid verdunning (e.e.a. afhankelijk van toe- passing equipment)

Spuitopening

Spuitdruk

Maximum droge laagdikte

Reiniging gereedschap

Airless-spray/Airmix	Luchtspuit
FGM 631 / WTD 107	FGM 631 / WTD 107
0-10 vol. %	0 – 10 vol. %
0,23 – 0,33 mm 0,009 – 0,013 inch	1,0 – 1,5 mm
80 – 160 bar	2 – 3 bar
100 µm	60 µm
Verdunning FGM 631 / WTD 107	

Ondergrondcondities

Nieuw staal:

Koud gewast staal zorgvuldig ontvetten of Sa ½ gestraald staal (ISO 8501-1:2007)

Ondergrond moet schoon en droog zijn.

Aluminium:

Zorgvuldig ontvetten of inert aanstralen dan wel schuren

RVS:

Zorgvuldig ontvetten of inert aanstralen/glas parelen dan wel schuren

Reparaties en onderhoud:

Het oppervlak zorgvuldig reinigen met een geschikt reinigingsmiddel of d.m.v. stoomcleaning.



zandleven coatings

MONOPOX® Refinish PRIMER

epoxy

Producteigenschappen

De temperatuur van het oppervlak moet tenminste 3°C boven het dauwpunt zijn.

Indien de substraattemperatuur onder de 5°C is, mag applicatie niet worden uitgevoerd.

Gelet op de aanwezigheid van oplosmiddelen in de verf en de eventueel benodigde spuitverdunding zal bij verwerking in een afgesloten ruimte toereikende ventilatie aanwezig moeten zijn.

Bij lage temperaturen in combinatie met een hoge luchtvochtigheid kan amine uittreding plaatsvinden. Aanwezigheid kan leiden tot intercoat problemen. Voorafgaand aan het aanbrengen van een volgende laag dient hierop gecontroleerd te worden.

De esthetische eigenschappen kunnen negatief worden beïnvloed door condensatie welke optreedt tijdens het applicatie proces of het volledige droog- en verhardingsproces.

Vroegtijdige blootstelling aan plassen water kunnen vooral in "volle" kleuren een verandering van kleur tot gevolg hebben.

Daar het product gebaseerd is op epoxy technologie kan het noodzakelijk zijn een esthetische toplaag aan te brengen ten einde langdurig glans- en kleurbehoud te realiseren

De maximum te behalen laagdikte van dit product kan middels airless spray worden behaald, overige applicatie technieken resulteren in een lagere laagdikte waardoor er meerdere arbeidsgangen noodzakelijk kunnen zijn om de vereiste laagdikte te behalen.

Veiligheidsinformatie

Zie veiligheidsinformatieblad

Ventilatievoorschriften

Benodigde minimale hoeveelheid lucht om te voldoen aan:

	BGW	10 % LEL
Monopox Refinish Primer	2165 m³/ltr.	86 m³/ltr.
Verdunding FGM 631	3995 m³/ltr.	160 m³/ltr.
Verdunding WTD 107	4085 m³/ltr.	168 m³/ltr.

BGW = Bedrijfsgrenswaarde

LEL = Lower Explosion Limit

Zie ook het veiligheidsinformatieblad

Raadpleeg altijd de bijbehorende documentatiebladen (te downloaden van www.zandleven.com)

- Algemene richtlijnen (//protective.zandleven.com/nl/algemene-richtlijnen)
- veiligheids-informatieblad
- informatie verharders en verdunners
- verkoop- & leveringsvoorwaarden



Deze gegevens zijn naar beste weten opgesteld en correct op de datum van uitgifte. Desondanks kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden, omdat de keuze van producten en omstandigheden bij het verwerken van de systemen buiten onze beoordeling vallen. Dit documentatieblad wordt bij wijziging niet automatisch vervangen.