



## TECHNISCH INFORMATIEBLAD

## GRONDVERF

Gerko Grondverf is een twee componenten hoogvullende grondverf. Biedt een goede schuurbaarheid, goede vulling, snelle droging, doorzakvastheid en uitstekende hechting op staal, gegalvaniseerd staal en aluminium. Gerko grondverf garandeert een volledig universeel gebruik dankzij de 3 beschikbare applicatiemethoden: hoogvullende grondverf, primer en nat in nat.

Het product is verkrijgbaar in drie kleuren (zwart, grijs en wit) voor een optimale afstemming van de kleur op de aflak.

### EIGENSCHAPPEN

- Zeer hoog gehalte aan vaste stoffen
- Snel drogend
- Gemakkelijk te schuren
- Minder schuurstof
- Korte overspuittijden
- Ook nat in nat te gebruiken

### FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

CODE	OMSCHRIJVING	KLEUR	STUKS PER DOOS	STUKS PER PALLET
PFB10	Grondverf 1L	Zwart	6	360
PFB40	Grondverf 4L	Zwart	2	120
PFG10	Grondverf 1L	Grijs	6	360
PFG40	Grondverf 4L	Grijs	2	120
PFW10	Grondverf 1L	Wit	6	360
PFW40	Grondverf 4L	Wit	2	120

### TOEPASSINGSVOORWAARDEN

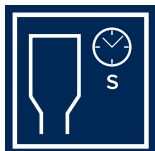
Het wordt aanbevolen om de primer aan te brengen bij een temperatuur tussen 5 - 25°C en een vochtigheidsgraad van maximaal 80°C.

### MENGVERHOUDING

	HOOGVULLENDE GRONDVERF		PRIMER		NAT IN NAT	
	OP VOLUME	BIJ GEWICHT	OP VOLUME	BIJ GEWICHT	OP VOLUME	BIJ GEWICHT
Grondverf	4	100	4	100	4	100
Verharder	1	14,3	1	14,3	1	14,3
Verdunning	0,5	7,15	1	14,3	2	28,6



## GRONDVERF



### VISCOSITEIT

DIN 4/20°C  
18 - 25 s

Gehalte aan vluchtige organische stoffen

### VOC-INFORMATIE

530 - 560\*

\*Gebruiksklaar mengsel. VOC-gehalten zijn op minimum en maximum waarden.

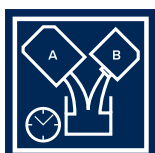
### TOEPASSING



	MONDSTUK (MM)	DRUK (BAR)
Aantal lagen	2 - 3	



Spuitspistool met zwaartekrachttoevoer HVLP	1.4 - 1.8	2 - 4
	1.6 - 2.0	2 - 4



Levensduur van het mengsel bij 20°C	1 - 2 u	
-------------------------------------	---------	--



(20°C, 65% RH) Flash-off time	5 - 10 min	
-------------------------------	------------	--

### DROOGTIJD

	HOOGVULLENDE GRONDVERF	PRIMER	NAT IN NAT
Droogtijd 20°C	2 - 4 u	2 - 3 u	15 - 60 min
Droogtijd 60°C	25 min	20 min	



## GRONDVERF

### SCHUREN

	HOOGVULLENDE GRONDVERF	PRIMER	NAT IN NAT
SCHUREN	P320 - P400	P400 - P500	

### DROOGTIJD IR



Afstand/tijd afhankelijk van lamptype en vermogen  
10 - 25 min (Richtlijn voor IR-apparatuur)

### HOUDBAARHEID

Bij temperaturen tussen 15°C en 25°C en een luchtvochtigheid van 65% is de houdbaarheid van het product naar verwachting 24 maanden vanaf de productiedatum.

### VEILIGHEID

Zie veiligheidsinformatieblad.

### OVERIGE INFORMATIE

Dergelijke informatie is, naar beste weten en overtuiging van het bedrijf, nauwkeurig en betrouwbaar op basis van de aangegeven gegevens. Er wordt echter geen garantie gegeven of verklaring gegeven met betrekking tot de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid ervan. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te vergewissen van de geschiktheid van dergelijke informatie voor zijn eigen specifieke gebruik.