



PPG Industries

Bringing innovation to the surface.™

TA12-223002

Kegro Deuren BV

AL/RC

DEURENFABRIEK:

KEGRO | **DEUREN**

Kegro Deuren BV
Postbus 94
6560 AB Groesbeek

Uithoorn/Groesbeek,
April- 2012

Uw contactpersoon:
de heer J.H.M.M. Siebum
Area Manager Wood
Finishes
Tel. 06-20437446
e-mail:
johan.siebum@ppg.com

VERFTECHNISCH ADVIES

BUITENSCHILDERWERK OP HOUT (NB)

Voor de hoofdstukken “ALGEMEEN” en “ZORG EN AFWERKING” op dit advies van invloed zie de verftechnische adviezen op www.kegro.nl

Transparant Concept II

Bouwdeel	:	<u>transparante</u> behandeling van deuren <u>Concept II</u> (klimaatscheidend)
Materiaal	:	massieve of vlakke deuren (met een HDF met edelfineer of triplex dekplaat)
Afwerking	:	transparant Concept II voorlak

Systeem conform Concept II BRL 0803 voor houten deuren

Opmerking

- Als het verfsysteem is samengesteld conform Concept II (voorlak) moeten de afwerkklagen aangebracht zijn binnen 6 maanden na aanleveren van de gevelelementen op de bouwplaats.
- De totale droge laagdikte van het door Kegro Deuren B.V. aangebrachte verfsysteem op de deuren en ramen dient op het buitenvlak minimaal 150 µm te zijn.
De droge laagdikte gemeten conform ISO 2808 i.c.m. SKH-Publicatie 98-04 2006, Bijlage 4

Behandeling in de deurenfabriek

- De deuren zijn geheel alzijdig voorzien van een transparante sproeilaag PPG Wood Finishes 121Q of een transparante spuitsealer van PPG Wood Finishes.
- De deuren zijn vervolgens alzijdig voorzien van Sigmawood TE30 Semi-Gloss aangebracht middels spuitapplicatie.

Afwerking op de bouwplaats, buitenzijde optie 1 (watergedragen verfsysteem)

- Verontreinigingen verwijderen d.m.v. ProGold Allesreiniger en het geheel schuren met Scotch-Brite.
- Beschadigde delen in kleur bijwerken met een laag Sigmalife VS Acryl Satin.
- Stoppen met op kleur gemaakte stopverf.
- Alle bijgewerkte delen tot de oorspronkelijke laagdikte en kleurstelling beitsen met Sigmalife DS Acryl Satin.
- Het geheel afwerken met Sigmalife DS Acryl Satin in kleur; droge laagdikte 25 µm.

Afwerking op de bouwplaats, buitenzijde optie 2 (oplosmiddelhoudend verfsysteem)

- Verontreinigingen verwijderen d.m.v. ProGold Allesreiniger en het geheel schuren met Scotch-Brite.
- Beschadigde delen in kleur bijwerken met een laag Sigmalife VS-X Satin.
- Stoppen met op kleur gemaakte stopverf.
- Alle bijgewerkte delen tot de oorspronkelijke laagdikte en kleurstelling beitsen met Sigmalife DS TX Gloss of Satin.
- Het geheel afwerken met Sigmalife DS TX Gloss of Satin in kleur; droge laagdikte 35 µm.

Afwerking op de bouwplaats, binnen-buitenwerk

- Verontreinigingen verwijderen d.m.v. ProGold Allesreiniger en het geheel schuren.
- Beschadigde delen in kleur bijwerken met een laag Sigmalife VS Acryl Satin.
- Stoppen met op kleur gemaakte stopverf.
- Alle bijgewerkte delen tot de oorspronkelijke laagdikte en kleurstelling beitsen met Sigmalife DS Acryl Satin.