



Trimetal®

Instructiekaart Afwerkingsvoorschrift

Gegronde kozijnen,
dekkend afwerken op de bouw

Datumstempel aflevering op de bouw:
afwerkingen binnen 18 maanden na levering

Concept II (1,5 beurt)

Totale laagdikte: conform BRL 0817

Afwerking op de bouw

Het geheel (kalk)schoon maken en licht matteren.

De ondergrond opzuiveren en stofvrij maken.

Gebruik voor de beglazing **Polyfilla PRO W500** (MS polymeer) Deze is overschilderbaar met de geadviseerde producten.

Tijdens de verwerking en droging moet de temperatuur van omgeving en ondergrond minstens 5°C zijn voor alkydproducten en 10°C voor watergedragen producten en een relatieve vochtigheid lager dan 85%.

Bij felle zonnestraling op het werk zo veel mogelijk "achter de zon aan" werken.

Spijkergaten, nietgaten e.d. repareren met **Polyfilla Pro W350**

De uitgestopte en/of gerepareerde delen na droging schuren en deze alsmede beschadigingen, tot de oorspronkelijke laagdikte bijwerken met: **Permaline Dekgrond** (buiten) of **Permacryl FX Satin** (binnen)

Het buitenwerk;

Na droging de bijgewerkte plaatsen schuren en deze plaatsen behandelen met een laag:

Permaline Primer

waarvan de kleur is afgestemd op de kleur van de afwerklaag.

Na droging het geheel schuren en afwerken met een laag:

Permaline Silicon

in een droge laagdikte zoals vermeld in het technische product informatieblad. Maar met een minimale droge laagdikte van 30 micrometer totaal.

Als alternatief kan gekozen worden voor **Permaline DW Brillant** of **Permaline Regulé**

Het binnenwerk;

Na droging de bijgewerkte plaatsen schuren en deze plaatsen behandelen met een laag:

Permacryl FX Satin

waarvan de kleur is afgestemd op de kleur van de afwerklaag.

Na droging het geheel schuren en afwerken met een laag:

Permacryl FX Satin

in een minimale droge laagdikte zoals vermeld in het technische product informatieblad.

Als alternatief kan gekozen worden voor **Permacryl PU Semi Brillant**

Voor meer informatie over de afwerkingen verwijzen wij naar de
technische product informatiebladen op www.trimetal.nl

Disclaimer

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratorium research. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die AkzoNobel heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben.. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Voor meer informatie verwijzen wij naar de algemene bestekvoorwaarden..



Trimetal®

Instructiekaart
Afwerkingsvoorschrift

Afwerking Buiten

PERMALINE SILICON

Permaline Silicon is een gesiliconeerde hoogglans lak

- Zeer duurzaam
- Lang glans- en kleurbehoud
- Beste in vloeï
- Het product heeft een zeer lange levensduur verwachting.



Afwerking Binnen

PERMACRYL FX SATIN

Permacryl FX Satin is een watergedragen zijdeglanzende aflak voor binnen

- Op basis van een uniek bindmiddel Tribridetechnologie
- Zeer hoog laagdikte bereik.
- Prima kantendekking en goede vloeï.
- In vrijwel alle kleuren leverbaar



Disclaimer

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratorium research. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die AkzoNobel heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften stipt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben.. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Voor meer informatie verwijzen wij naar de algemene bestekvoorwaarden..