

# Afwerkingssystemen voor Bruynzeel Interpaint (binnen)

## Verfsystemen voor de afwerking van multiplex dat voorzien is van een gladde toplaag

Bruynzeel Interpaint is een multiplex plaat waarop aan één zijde een direct overschilderbare afwerklaag is aangebracht. De achterzijde is voorzien van een balancer. De afwerklaag dient als basis voor verdere verfafwerking. De platen zijn bestemd voor binnenbetimmering.

### Opmerking vooraf

De kleur van de grondlaag dient te worden aangepast aan de kleur van de afwerklaag.

## 1. DEKKEND VERFSYSTEEM; AFWERKING MET WATERGEDRAGEN VERF IN 2 LAGEN

---

### 1.1. Voorbehandeling

- Het oppervlak reinigen, ontvetten en schuren.
- Opzuiveren en stofvrij maken.

### 1.2. Afwerking hoogglanzend

- Eén laag Rubbol BL Primer of BL Rezisto Primer aanbrengen.
- Afwerken met één laag Rubbol BL Rezisto High Gloss.

### 1.3. Afwerking halfglanzend

- Eén laag Rubbol BL Primer/BL Rezisto Primer aanbrengen.
- Afwerken met één laag Rubbol BL Safira of BL Rezisto Semi-gloss.

### 1.4. Afwerking zijdeglanzend

- Eén laag Rubbol BL Primer/BL Rezisto Primer aanbrengen.
- Afwerken met één laag Rubbol BL Satura of BL Rezisto Satin.

### 1.5. Opmerking:

De in het zicht blijvende randen vooraf gronden met Rubbol BL Primer om tot een gladde afwerking te komen.

## 2. ALGEMEEN

---

Bij toepassing van watergedragen verven dient het stapelen en de opslag van het plaatmateriaal zeer zorgvuldig te gebeuren. Door het thermoplastische karakter van watergedragen verf kan niet vakkundige opslag leiden tot verkleven van het plaatmateriaal. Bij transport van het plaatmateriaal dient geschikt verpakkingsmateriaal te worden gebruikt. Zie voor meer informatie over de geadviseerde producten de technische documentatiebladen en/of raadpleeg de afdeling Technical Support te Sassenheim (tel. 071-3083400).

**Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Internet: [www.sikkens.nl](http://www.sikkens.nl).**

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. 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. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.