

# Afwerkingssystemen voor Bruynzeel Multipaint (buiten)

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

Bruynzeel Multipaint is een multiplexplaat waarop tweezijdig een kunstharsafwerklaag is aangebracht (A/B-kwaliteit). Deze afwerklaag is de basis voor het later afwerken met een dekkende verf. De platen worden toegepast voor buitentimmerwerk: gevelbekleding, boeiboorden enz.

Opmerkingen vooraf

De randafwerking dient volgens het voorschrift van Bruynzeel Multipanel B.V. te worden uitgevoerd. De kleur van de grondverf dient te worden aangepast aan de kleur van de afwerklaag. Delen die niet in het zicht komen behoeven (behoudens de randen) geen afwerking.

### 1. DEKKEND VERFSYSTEEM; AFWERKING MET WATERGEDRAGEN VERF (1 LAAG GRONDVERF / 1 LAAG DEKVERF)

---

1.1. Behandeling op de bouwplaats (voor-zichtzijde en randen).

Het oppervlak reinigen, vetvrij maken en zorgvuldig schuren.

Eenmaal Rubbol BL Primer aanbrengen. Droge laagdikte 30 micrometer.

Afwerken met een laag Rubbol BL Rezisto High Gloss, Rubbol BL Safira of Rubbol BL Satura.

### 2. DEKKEND VERFSYSTEEM; AFWERKING MET ALKYDHARSVERF (1 LAAG GRONDVERF / 1 LAAG DEKVERF)

---

2.1. Behandeling op de bouwplaats (voor-zichtzijde en randen).

Het oppervlak reinigen, vetvrij maken en zorgvuldig schuren.

Eenmaal Rubbol Primer plus aanbrengen. Droge laagdikte 50 micrometer.

Eventuele beschadigingen volledig bijwerken, in de oorspronkelijke laagdikte, met Rubbol Primer plus.

Afwerken met een laag Rubbol SB plus, Rubbol AZ plus of Rubbol EPS plus.

Voor de afwerking met industriële systemen kunt u contact op nemen met Sikkens wood coatings, Tel.: 071-3083288. Productinformatie is te vinden op: <http://www.sikkens-wood-coatings.nl/nl/producten.html>

Houtwerk Dekkend	Onderhoud in jaren (indicatief)											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Rubbol EPS plus	Basis				H*		C		H*		C	
Rubbol AZ plus	Basis			C		H			C		H	
Rubbol SB plus	Basis			C			H			C		
Rubbol Express High gloss	Basis			C			H			C		
Rubbol BL Safira	Basis				H				H			
Rubbol BL Satura	Basis				H				H			
Rubbol BL Rezisto High gloss	Basis			C		H			C		H	

### Verklaring van de gebruikte lettercode

#### Basis - Basis

Het verfsysteem dat in dit advies omschreven is geldt als de basisbeurt. Dit is het uitgangspunt van het meerjaren onderhoudsschema.

#### H - Herschilderbeurt

De bewerkingen zoals onder A en B hierboven omschreven.

### 3. 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. De duurzaamheid en onderhoudsfrequentie is mede afhankelijk van de ligging van het object, de constructie, het type verfsysteem, de kleurkeuze e.d.

Voor projecten adviseren wij u een gratis Sikkens maatwerk projectadvies aan te vragen. Onze buitendienst kan u met deze service ondersteunen. Zie voor meer informatie over de geadviseerde producten de technische documentatiebladen en/of raadpleeg de afdeling Technische Voorlichting 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.