



## Cetabever Buitenbeits Transparant Zijdeglans

**Een transparante, zijdeglanzende beits op basis van alkydhars voor buiten. Bevat minder oplosmiddel.**

### **Toepassing:**

Het beschermen en verfraaien van onbehandeld hout, zowel hardhout als zachthout (naaldhout). Zoals gevelbetimmeringen, houtrijke vlakken, daklijsten, tuinhuisjes, enz.. Ook te gebruiken als zijdeglanzende afwerklaag over Cetabever Transparante Tuinbeits.

### **Producteigenschappen:**

Bevat UV filter.  
Duurzaam elastisch.  
Vochtregulerend.

### **Productinformatie:**

#### **Aanwijzingen voor gebruik:**

Gebruiksklaar.  
Goed roeren voor verwerking..

#### **Droging:**

	10°C	20°C
Stofdroog:	9 uur	4 uur
Overschilderbaar:	32 uur	16 uur
Schuurbaar:	32 uur	16 uur
Doorgehard:	7 dagen	3-4 dagen

De laagdikte van de aangebrachte natte verflaag en de temperatuur, beïnvloeden de droging. Des te lager de temperatuur, des te langer de droogtijd. Maar ook hoe dikker de verflaag, des te langer de droogtijd.

#### **Glansgraad:**

Zijdeglans.

#### **Droge laagdikte in systeem:**

Onbehandeld hout = 3 lagen.  
Behandeld hout = 2 lagen.

#### **Duurzaamheid:**

Ca. drie jaar bij voldoende laagdikte.

Kleurloos (003) heeft een geringere bestandheid tegen UV-stralen en is daardoor bij voorkeur geschikt als onderhoudsmiddel.

Lichtere kleuren (bijvoorbeeld Grenen 077 en Licht Eiken 006) hebben en geringere duurzaamheid dan donkere kleuren.

Mede van invloed op de duurzaamheid zijn onder meer de constructie, de voorbehandeling, de laagdikte en de ligging van het object.

#### **Rendement (praktisch):**

16 m<sup>2</sup>/litr.  
Applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.



## Cetabever Buitenbeits Transparant Zijdeglans

### Verwerkingsgegevens:

Gereedschap:	Kwast Varkenshaar	Roller Lakviltroller
Reinigen gereedschap / verduunning: % verduunning	Terpentine 0 – 5%	Terpentine 0 – 5%

### Systeeminformatie:

- Onbehandeld hout:
1. Zachte houtsoorten (Vuren, Grenen) ontvetten met Alabastine Verfreiniger.  
Harde houtsoorten (Merbau, Mahonie) ontvetten met thinner.  
Afzelia ontvetten met water en ammonia.
  2. Grof schuren in de richting van de houtnerf met schuurpapier, korrelgrote P150-P180 en stofvrij maken.  
Om een optimale kantendekking te verkrijgen scherpe hoeken en randen afronden.
  3. Opnieuw ontvetten.
  4. Drie lagen Cetabever Buitenbeits Transparant Zijdeglans aanbrengen. Tussen de lagen schuren in de richting van de houtnerf met fijn schuurpapier korrelgrote P320.
- Transparante laag:
1. Transparante acryllagen verwijderen.
  2. Beschadigde delen kaal schuren tot op het blanke hout en voorbehandelen, zoals genoemd onder nieuw hout. Overgangen naar het intacte schilderwerk rondverlopend schuren.  
Om een optimale kantendekking te verkrijgen, scherpe hoeken en randen afronden.
  3. De intacte laag reinigen met Alabastine Verfreiniger. Schoonspelen en laten drogen.
  4. Intacte lagen volledig dof schuren met schuurpapier korrelgrote P220-P280. Stofvrij maken.
  5. Ontvetten met Alabastine Verfreiniger.
  6. Twee lagen Cetabever Buitenbeits Zijdeglans Transparant aanbrengen.  
Tussen de lagen schuren in de richting van de houtnerf met fijn schuurpapier, korrelgrote P320-P360 en stofvrij maken.



## Cetabever Buitenbeits Transparant Zijdeglans

### Aanvullende informatie:

Houdbaarheid: Tenminste twee jaar in ongeopende verpakking.

Kleur: Zie kleurdocumentatie.

Verpakking: 750 cc en 2,5 l.

### Informatie:

Bezoek: [www.cetabever.nl](http://www.cetabever.nl)

Mail uw vraag naar: [info@cetabever.nl](mailto:info@cetabever.nl)

Bel onze technisch adviseur: 071-3082344

### Milieu en Veiligheid:

Milieu: Cetabever Buitenbeits Transparant Zijdeglans bevat geen loodhoudende pigmenten. Zorg voor een goede ventilatie tijdens het schilderen.

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Gooi verfresten niet weg, maar breng ze naar een verzamelpunt voor klein chemisch afval.

Veiligheid. Voor de meest recente veiligheidsinformatie raadpleeg de etikettekst of het betreffende Material Safety Data Sheet.

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 BV 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.