



## Cetabever Meesterbeits Transparant Zijdeglans

Een transparante glanzende beits voor buiten. Op basis van een nieuwe generatie oplosmiddelarme (= High Solid) alkydhars bindmiddelen.

### Toepassing:

Geschikt voor houtwerk buiten zoals kozijnen en deuren.

### Producteigenschappen:

Hoge laagdikte opbouw;  
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 = 2 lagen = 75-80  $\mu\text{m}$ .  
Behandeld hout = 1 laag = 35-40  $\mu\text{m}$ .

#### Duurzaamheid:

Ca. 4 jaar bij voldoende laagdikte.

Kleurloos (003) heeft een geringere bestandheid tegen UV - stralen en is derhalve alleen geschikt als onderhoudsmiddel.

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

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

#### Rendement (praktisch):

16  $\text{m}^2/\text{ltr}$ . = 35  $\mu\text{m}$  droge laagdikte.  
Applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.



## Cetabever Meisterbeits Transparant Zijdeglans

### Verwerkingsgegevens.

Gereedschap:	Kwast	Roller
	Varkenshaar	Lakvilt
Reinigen gereedschap:	Terpentine	Terpentine
% Verdunning:	0-5 %	0-5 %
Type Verdunning:	Terpentine	Terpentine

### Systeminformatie.

- 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. Twee lagen Cetabever Meisterbeits Transparant Zijdeglans onverdund aanbrengen. Tussen de lagen schuren in de richting van de houtnerf met fijn schuurpapier korrelgrote P320.
- Transparante beits- of laklaag:
1. Bestaande 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. Schoonsoelen en laten drogen.
  4. Middelgrof schuren grofte P220 – P280 en stofvrij maken.
  5. Nogmaals ontvetten.
  6. Een - twee lagen Cetabever Meisterbeits Transparante Zijdeglans onverdund aanbrengen.  
Tussen de lagen schuren in de richting van de houtnerf met fijn schuurpapier, korrelgrote P320-P360 en stofvrij maken.



## Cetabever Meisterbeits Transparant Zijdeglans

### Aanvullende informatie.

Houdbaarheid:	Tenminste 2 jaar in ongeopende verpakking.
Kleur:	Zie kleurdocumentatie.
Verpakking:	750 cc, 1,25 l en 2,5 l.
Informatie:	Bezoek: <a href="http://www.cetabever.nl">www.cetabever.nl</a> Mail uw vraag naar: <a href="mailto:info@cetabever.nl">info@cetabever.nl</a> Bel onze technisch adviseur: 071-3082344

### Milieu en Veiligheid.

Milieu:	<p>Cetabever Meisterbeits Transparant Zijdeglans bevat geen loodhoudende pigmenten. Zorg voor een goede ventilatie tijdens het schilderen.</p> <p>De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.</p> <p>Gooi verfresten niet weg, maar breng ze naar een verzamelpunt voor klein chemisch afval.</p>
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.