



CetaBever Deur & Kozijn Meesterbeits Transparant Zijdeglans



Een transparante, terpentineverdunbare, zijdeglanzende beits voor buiten.

Toepassing:

Buiten, als transparante afwerking op kaal of eerder transparant afgewerkt hout. Het beschermt hout langdurig tegen weersinvloeden en is met name geschikt voor hardhout aan het huis zoals deuren en kozijnen.

Producteigenschappen:

- Bescherming tot 7 jaar
- Optimaal glansbehoud
- Vocht- en weersbestendig
- Met name geschikt voor hardhout

Productinformatie:

Aanwijzingen voor gebruik: Goed roeren voor verwerking
Gebruiksklaar

Droging:	10°C	20°C
Stofdroog:	12 uur	6 uur
Schuurbaar:	48 uur	24 uur
Overschilderbaar:	48 uur	24 uur
Doorgehard:	14 dagen	7 dagen

De laagdikte van de aangebrachte natte verflaag en de temperatuur beïnvloeden de droging. Des te lager de temperatuur, des te langer de droogtijd en omgekeerd. Maar ook hoe dikker de verflaag, des te langer de droogtijd. Bij temperaturen beneden de 10° C dit product niet verwerken.



CetaBever Deur & Kozijn Meesterbeits Transparant Zijdeglans

Glansgraad:	Zijdeglans
Rendement:	Ca. 14 m ² /l. Applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.
Duurzaamheid:	Ca. 7 jaar bij voldoende laagdikte. Afhankelijk van de kleur, blootstelling aan zonlicht, de kwaliteit van het hout en het aantal lagen, kan het aantal jaren bescherming afwijken. Mede van invloed op de duurzaamheid zijn o.m. de constructie, de voorbehandeling, de laagdikte en de ligging van het object. Blanke/kleurloze verfsystemen zijn, vanwege hun beperkte bescherming tegen UV-stralen, minder buitenduurzaam dan transparante houtkleuren.

Verwerkingsgegevens:

	Kwast	Rol
Gereedschap:	Alkydkwast	Lakviltroller
Reinigen gereedschap / verduunning:	Terpentine	Terpentine

Systeeminformatie:

Onbehandelde ondergrond:	<ol style="list-style-type: none">1. Ontvetten met Alabastine Verfreiniger. Hardhout (Teak, Meranti e.d.) ontvetten met thinner.2. In de richting van de houtnerf schuren met schuurpapier korrelgrote P150-P180 en stofvrij maken. Om een optimale kantendekking te verkrijgen scherpe hoeken en randen afronden.3. Zonodig kleine beschadigingen herstellen met Alabastine Kneedbaar Hout. Na droging gladschuren en stofvrij maken.4. Afwerken met 2 tot 3 lagen CetaBever Deur & Kozijn Meesterbeits Transparant Zijdeglans. Tussen de lagen schuren met fijn schuurpapier of kunststof schuurpad en stofvrij maken. Let op, het aantal lagen en de kleur van het hout bepalen de eindkleur.
--------------------------	---



CetaBever Deur & Kozijn Meesterbeits Transparant Zijdeglans

- Behandelde ondergrond:
1. De intacte laag reinigen met Alabastine Verfreiniger.
 2. Kale of beschadigde delen randverlopend schuren tot op het kale hout. Deze plekken behandelen als nieuw hout.
 3. Intacte lagen schuren met middelgrof schuurpapier korrelgrote P220-P280 en stofvrij maken.
 4. Zonodig kleine beschadigingen herstellen met Alabastine Kneedbaar Hout. Na droging gladschuren en stofvrij maken.
 5. Afwerken met 2 lagen CetaBever Deur & Kozijn Meesterbeits Transparant Zijdeglans. Tussen de lagen schuren met fijn schuurpapier of kunststof schuurpad en stofvrij maken.
Let op, het aantal lagen en de kleur van het hout bepalen de eindkleur.

Aanvullende informatie:

- Houdbaarheid: Tenminste twee jaar in ongeopende verpakking, vorstvrij bewaren.
- Kleur: Zie kleurdocumentatie
- Verpakking: 750 ml en 2,5 l.
- Informatie: Bezoek: www.cetabever.nl
Mail uw vraag naar: info@cetabever.nl
Bel Technical Support: 071-3082344



CetaBever Deur & Kozijn Meesterbeits Transparant Zijdeglans

Milieu en Veiligheid:

Milieu: 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 de 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 waar wij geen controle op 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.