

**Zijdeglanzende, niet filmvormende transparante beits voor buiten op basis van alkydhars****Algemeen**

<i>Belangrijkste eigenschappen</i>	Zeer eenvoudig te verwerken Niet filmvormend Beschermt tegen vergrijzen door UV
<i>Toepassing</i>	Zeer goed vochtregulerend Afwerking van niet maatvast houten constructies zoals; Western Red Cedar rabatdelen, houten gevelbekleding, dakoverstekken, schuttingen, tuinmeubelen. Ideaal toepasbaar bij rabatdelen waarvan niet bekend is of de achterzijde op een juiste manier is behandeld.

**Verwerkingsgegevens**

<i>Verwerkingscondities</i>	Omgevingstemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
<i>Verwerkingsmethoden</i>	Kwast. Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch).
<i>Verwerkingsgegevens</i>	<b>Kwast.</b> Product is strijkklaar en hoeft niet te worden verdund.
<i>Reiniging gereedschap</i>	Met terpentine.
<i>Geadviseerde laagdikte per laag</i>	Droog: 10 micrometer; nat: 36 micrometer. De waarde van de droge laagdikte kan i.v.m. indringing van de eerste laag in het hout lager zijn.
<i>Theoretisch rendement</i>	14-18 m <sup>2</sup> /liter. Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

**Veiligheidsinformatie**

<i>Vlampunt</i>	> 61°C.
<i>Wettelijke voorschriften</i>	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
<i>Productveiligheidsblad</i>	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

**Eigenschappen**

<i>Glansgraad</i>	Zijdeglans, 20-30 GU/60° (ISO 2813). Glansniveau hangt sterk af van de soort ondergrond en de mate van verzadiging van de ondergrond.
<i>Dichtheid</i>	Ca. 0,91 kg/dm <sup>3</sup> .
<i>Vaste stofgehalte</i>	Ca. 29 gew.% = 25,3 vol.%.
<i>Vluchtige organische stoffen (VOS)</i>	< 400 g/l.
<i>Droging bij 23°C/50% RV</i>	Kleefvrij na: 4 uur. Overschilderbaar na: ca. 16 uur.
<i>Droging bij 10°C/85% RV</i>	Kleefvrij: na 7 uur. Overschilderbaar na: ca 24 uur.
<i>Vloeiing</i>	Goed.
<i>Overschilderbaarheid</i>	Goed overschilderbaar met zichzelf.
<i>Buitenduurzaamheid</i>	In drie lagen heeft Cetol HLS plus een buitenduurzaamheid van ca. 2 jaar.
<i>Onderhoud</i>	Reinigen, licht opschuren en bijwerken met Cetol HLS plus, afwerken met één laag Cetol HLS plus.

*Verpakking  
Houdbaarheid  
Kleurassortiment*

## Verdere informatie

Bussen van 1 liter en 2,5 liter.  
In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar. Vorstvrij bewaren.  
Kleurloos en vele transparante tinten via het Sikkens kleurenmengsysteem.

## Systemen

### Kwaliteit van hout

Van hout vervaardigde onderdelen dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen.

### Systeem op nieuw hout

Vette houtsoorten ontvetten.  
Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600.  
Eventueel plaatselijk repareren met Polyfilla Pro W360.  
Eén laag Cetol HLS plus aanbrengen, opstaande vezels licht wegschuren.  
Het geheel afwerken met één of twee lagen Cetol HLS plus.

### Bestaande intacte (niet filmvormende) verflagen

Grondig reinigen met Polyfilla Pro S600 en zorgvuldig schuren.  
Kale delen tweemaal bijwerken met één laag Cetol HLS plus.  
Het geheel afwerken met één laag Cetol HLS plus.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische Voorlichting, 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.