

CETOL HLS PLUS

Zijdeglanzende semi filmvormende
transparante beits voor buiten



Zijdeglanzende, semi filmvormende transparante
beits voor buiten op basis van alkydhars

Belangrijkste eigenschappen

Zeer eenvoudig te verwerken
Niet filmvormend
Beschermt tegen vergrijzen door UV
Zeer goed vochtregulerend

TOEPASSING

Toepassing

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.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid

Ca. 0,91 kg/dm³.

Glansgraad

Zijdeglans, 20-30 GU/60° (ISO 2813). Glansniveau hangt sterk af van de soort ondergrond en de mate van verzadiging van de ondergrond.

Vluchtige organische stoffen
(VOS)

< 400 g/l.

Buitenduurzaamheid
Onderhoud

In drie lagen heeft Cetol HLS plus een buitenduurzaamheid van ca. 2 jaar. Reinigen, licht opschuren en bijwerken met Cetol HLS plus, afwerken met één laag Cetol HLS plus.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities	Omgevingstemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.
Verwerking Method instellingen/types	Kwast: Een kwast voor synthetische producten. Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Cetol producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product.
Verwerkingsgegevens	Product is gebruiksklaar en hoeft niet te worden verdund.
Theoretisch rendement	14-18 m ² /liter. Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Droging bij 23°C en 50% RV	Kleefvrij na: 4 uur. Overschilderbaar na: ca. 16 uur.
Droging bij 10°C/85% RV	Kleefvrij: na 7 uur. Overschilderbaar na: ca 24 uur.
Vloeiing	Goed
Verdunning/reiniging gereedschap	Met terpentine.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met zichzelf.
Geadviseerde laagdikte per laag	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.

SYSTEEMINFORMATIE

	Kwaliteit van hout Van hout vervaardigde onderdelen dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen.
Onbehandelde ondergronden	Systeem op nieuw hout Vette houtsoorten ontvetten. Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600. Eventueel plaatselijk repareren met Polyfilla Pro W360.
Bestaande intacte (niet filmvormende) verflagen	Eén laag Cetol HLS plus aanbrengen, opstaande vezels licht wegschuren. Het geheel afwerken met één of twee lagen Cetol HLS plus. 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.

VEILIGHEID EN WETGEVING

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

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar. Vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	1 liter, 2.5 liter.
Beschikbaarheid kleuren	Kleurloos en vele transparante tinten via het Sikkens kleurenmengsysteem.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Internet: 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 stipt 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.