



Cetol Novatech

Een transparante zijdeglanzende high solid houtafwerking voor buiten. Op basis van een nieuwe generatie alkydharsen.

Toepassing: Buiten op houtrijke vlakken zoals gevelbetimmeringen, blokhutten, enz.
Ook geschikt als eerste laag onder Cetol TGL.

Producteigenschappen: Maximaal impregnerend en dus aankleurend
Bevat UV filter en is daarom duurzaam elastisch.
Blijvend waterafstotend
De houtstructuur blijft zichtbaar en wordt afhankelijk van de houtsoort geaccentueerd.
Blauwschimmelwerend
Bijzonder geschikt als eerste laag op naaldhout

Productinformatie.

Aanwijzingen voor gebruik: Gebruiksklaar
Goed roeren voor verwerking.

Droging:	10°C	20°C
Stofdroog:	8 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
(ca. 30-40 Gloss Units, meethoek 60°C).

Droge laagdikte in systeem: Onbehandeld hout = 2 lagen = 20 µm.
Behandeld hout = 1- lagen = 10-20 µm.

Duurzaamheid: Transparante houtkleuren 3-4 jaar bij voldoende laagdikte.
Transparante niet houtkleuren tot 3 jaar bij voldoende laagdikte.

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



Cetol Novatech

Rendement (praktisch): 18-20 m²/litr. = 10 µm droge laagdikte.
Applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.

Verwerkingsgegevens

Gereedschap:	Kwast	Roller
	Varkenshaar	Lakvilt
Reinigen gereedschap / verduunning:	Terpentine	Terpentine

Systeeminformatie

Onbehandeld hout:

1. Zachte houtsoorten (Vuren, Grenen) ontvetten met wasbenzine. 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 Cetol Novatech aanbrengen. Tussen de lagen schuren in de richting van de houtnerf met fijn schuurpapier korrelgrote P320-360 en stofvrij maken.

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 Flexa Vloeibare Rinser en water..
4. Middelfrof schuren en Stofvrij maken.
5. Ontvetten met wasbenzine. Intacte lagen volledig dof schuren met schuurpapier korrelgrote P220-P280.
6. Twee lagen Cetol Novatech aanbrengen. Tussen de lagen schuren in de richting van de houtnerf met fijn schuurpapier korrelgrote P320-P360 en stofvrij maken.



Cetol Novatech

Aanvullende informatie

Houdbaarheid:	Tenminste 2 jaar in ongeopende verpakking.
Kleur:	zie kleurdocumentatie Kleuren kunnen ook onderling gemengd worden. De uiteindelijke kleur wordt mede bepaald door de houtsoort en het aantal lagen.
Verpakking:	1 L en 2,5 L .
Internet:	Voor de meest recente productinformatie zie www.Sikkens.nl

Milieu en Veiligheid

Milieu:	Cetol Novatech 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.