

## CETOL BLX-PRO

Zijdeglanzende niet filmvormende vernis voor buiten



Watergedragen, zijdeglanzende, semi-filmvormende, sneldrogende, transparante vernis voor buiten

Belangrijkste eigenschappen

Eén-pot-systeem  
 Beschermt tegen vervuiling  
 Zeer goede hechting op hout  
 Zeer goed vochtregulerend  
 Gemakkelijk verwerkbaar  
 Lange open tijd  
 Goede vloeïing

### TOEPASSING

Toepassing Als transparant één-pot-systeem op niet maatvastе bouwdeleп van loof en naaldhout.  
 Zeer geschikt voor houtrijke objecten, gevelbetimmeringen, balkon en tuinhekken e.d.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Ca. 1,04 kg/dm <sup>3</sup> .
Glansgraad	Zijdeglans, 30 GU/60° (ISO 2813).
Vaste Stofgehalte	Ca. 28 gew.% = ca. 25 vol.%.
VOS-EU-grenswaarde	< 100 g/l.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 13 micrometer = nat: 50 micrometer.
Droging bij 20°C/65% RV	Stofdroog na: ca. 20 minuten. Kleefvrij na : ca. 2 uur.
Droging bij 10°C/85% RV	Overschilderbaar na: ca. 2 uur. Stofdroog na: ca. 30 min. Kleefvrij na: ca. 3 uur. Overschilderbaar na: ca. 4 uur.

Vloeiing	De droging wordt in ongunstige zin beïnvloed door lage temperatuur en hoge relatieve luchtvochtigheid. Goed
Hechting Buitenduurzaamheid	Zeer goed, ook onder vochtige omstandigheden Ca. 2 jaar.

## ..VERWERKINGSGEGEVENS

---

Verwerking Condities	Omgevingstemperatuur: 8 30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.
Verwerkingsmethoden/ gereedschap	Met kwast. Voor gebruik goed roeren! Kwast: Een acrylkwast.  Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Cetol producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product.
Verwerkingsgegevens	Kwast Type verdunning: water. Hoeveelheid verdunning:
Reiniging gereedschap	Na gebruik direct met water reinigen. Geen heet water gebruiken.
Verdunning %	Onverdund verwerken.
Geadviseerde laagdikte per laag	Droog: 13 micrometer = nat: 50 micrometer.
Theoretisch rendement	15 m <sup>2</sup> /liter. Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond.

## ..SYSTEEMINFORMATIE

---

### **Kwaliteit van hout**

Van hout vervaardigde gevelelementen dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen (o.a. BRL 0801 "Houten gevelelementen"). Het verduurzamen van geveltimmerwerk moet worden uitgevoerd conform BRL 2901 of BRL 2903.

### **Nieuw of kaal gemaakt hout (ambachtelijk systeem)**

Vette houtsoorten ontvetten.  
Gronden met Cetol BLX-Pro.  
Afwerken met twee lagen Cetol BLX-Pro.

Behandeling op de bouwplaats  
Eventuele gebreken bijwerken met Cetol BLX-Pro.  
Matteren met een schuurmatje (geen kale kanten schuren).  
Afschilderen met één of twee lagen Cetol BLX-Pro.

### **Hout, voorzien van intacte waterverdunbare beits**

De intacte beitslagen afwassen met Polyfilla Pro S600 en matteren met een schuurmatje (geen kale kanten schuren).  
Kleine gebreken bijwerken met Cetol BLX-Pro.  
Afschilderen met één of twee lagen Cetol BLX-Pro.

---

Hout, reeds behandeld; gebarsten beits of vernislagen  
Alle oude lagen verwijderen door afbijten of door föhnen.  
Verweerd hout schrappen tot het blanke hout zichtbaar wordt. Zie  
voor de verdere systeemomschrijving "Nieuw of kaal gemaakt hout  
(ambachtelijk systeem)".

#### Opmerkingen

Bij hoge temperatuur (> 30°C) en wind verdient het aanbeveling de  
ondergrond met water te bevochtigen alvorens Cetol BLX-Pro toe te  
passen.

Dit om een te snelle aandroging te voorkomen.

Het verdient aanbeveling tijdens de bouw de horizontale delen af te  
dekken met plastic om verkleuring van het hout door kalk en cement  
te voorkomen.

## VEILIGHEID EN WETGEVING

---

Vlampunt	> 100°C.
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
Productveiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad

## ARTIKELGEGEVENS

---

Houdbaarheid	In onaangebroke n verpakking minimaal 1 jaar. Vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	Bussen van 1 liter en 2,5 liter.
Beschikbaarheid kleuren	Kleurloos en vele transparante tinten via het Sikkens kleurenmengsysteem. De kleuren kunnen onderling, in een willekeurige verhouding, worden gemengd. De uiteindelijke kleur van Cetol BLX-Pro wordt mede bepaald door de houtsoort waarop het product wordt aangebracht.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support,  
Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, 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.