






































**sikkens**

# CETOL

**DESIGN**



					
			F6.10.80 T ■	B/T	
					
	G0.05.82 T ■	B/T	E0.15.50 T	S/B/T	
					
F6.15.75 T ■	B/T	E6.25.60 T ■	B/T	E2.55.50 T ■	B/T
			F4.60.70 T	S/B/T	E6.45.60 T
					
C6.07.65 T ■	B/T	D2.30.55 T ■	B/T	C4.35.45 T ■	B/T
			C0.25.35 T ■	B/T	C6.25.30 T
					
D2.10.50 T ■	B/T	W4.15.30 T ■	B/T	W2.15.15 T ■	B/T
			B8.50.25 T	S/B/T	C2.65.30 T ■
					
F8.15.55 T ■	B/T	P2.35.35 T ■	B/T	Q4.50.40 T ■	B/T
			W6.30.20 T ■	B/T	B6.10.15 T ■
					
G2.05.55 T ■	B/T	P2.10.35 T ■	B/T	M2.70.35 T	S/B/T
			L2.15.30 T	S/B/T	S8.25.25 T ■
					
N4.07.50 T ■	B/T	G0.07.45 T ■	B/T	K2.20.45 T	S/B/T
			J2.30.50 T	S/B/T	N0.25.35 T
					
Q4.05.40 T ■	B/T	J0.04.30 T	S/B/T	G6.35.40 T	S/B/T
			G2.25.35 T	S/B/T	

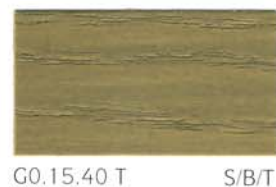
S = CETOL SCL    B = CETOL BL INTERIOR    T = CETOL TS INTERIOR

The colour achieved is influenced by the type (absorption and colour) of the timber to which it is applied and the number of coats. The colours mentioned on this colour card show the effect on untreated pine.

■ Do not use these colours outdoors.

La couleur définitive peut varier selon la nature du bois (absorption et couleur) et le nombre de couches. Les teintes sur cette carte sont appliquées sur du bois blanc (sapin).

■ Ne jamais utiliser à l'extérieur.





F4.20.75 T ■ B/T



F6.55.70 T ■ B/T



F8.35.70 T ■ B/T



E8.45.60 T ■ B/T



G0.60.75 T S/B/T



D8.40.50 T ■ B/T



D2.50.30 T ■ B/T



E0.35.60 T S/B/T



D2.70.45 T ■ B/T



C4.35.25 T S/B/T



D8.35.45 T S/B/T



E0.25.35 T ■ B/T



C4.10.25 T ■ B/T



C8.15.25 T ■ B/T



C6.20.30 T ■ B/T



B6.35.15 T S/B/T



B2.20.20 T S/B/T



B0.20.15 T S/B/T



C2.20.20 T ■ B/T



C2.15.15 T ■ B/T



Z6.10.15 T ■ B/T



B2.07.10 T S/B/T



V6.07.10 T ■ B/T



B4.07.10 T ■ B/T



ON.00.10 T ■ B/T



R2.50.20 T ■ B/T



T2.07.10 T S/B/T



U2.30.15 T ■ B/T



ON.00.02 T ■ B/T



B2.05.10 T ■ B/T



N6.15.15 T S/B/T



J6.45.30 T S/B/T



J6.35.20 T S/B/T



L8.25.15 T S/B/T



L6.20.15 T S/B/T



L2.10.15 T S/B/T



J0.15.15 T S/B/T



G4.15.20 T S/B/T



G6.07.15 T S/B/T

# Cetol Colour Collection



F4.45.70 T ■ B/T



E8.55.60 T ■ B/T



B8.35.25 T S/B/T



D2.30.25 T ■ B/T



C0.07.10 T ■ B/T



CN.01.10 T ■ B/T



E4.15.25 T ■ B/T



P0.25.15 T S/B/T



ON.00.12 T ■ B/T



C2.25.15 T ■ B/T



D6.35.25 T ■ B/T



C6.20.15 T ■ B/T



D2.20.20 T ■ B/T



C6.15.15 T ■ B/T



S6.05.10 T S/B/T



E0.50.35 T ■ B/T



D6.45.30 T ■ B/T



C4.10.10 T ■ B/T



E6.25.35 T ■ B/T



E4.35.30 T ■ B/T



E2.40.30 T ■ B/T



F2.15.25 T S/B/T



E6.35.50 T S/B/T



E4.25.45 T S/B/T



E2.55.45 T S/B/T



E4.35.40 T S/B/T



E4.35.45 T ■ B/T



G0.40.25 T S/B/T



G6.25.25 T ■ B/T



G2.07.15 T ■ B/T



H2.04.15 T S/B/T



F4.30.50 T S/B/T



E8.65.60 T ■ B/T



F0.45.45 T S/B/T



E8.40.45 T S/B/T



E6.25.25 T S/B/T



E2.35.25 T ■ B/T



F4.25.30 T S/B/T

## Cetol Design: A colourful range for the transparent finishing of wood

In the building and construction business, the role of timber remains very important. This material possesses unrivalled aesthetical qualities like colour, grain and drawing. The playful structures of pine or the noble character of tropical wood is very much appreciated by contractors and architects. Due to these decorative properties, the finishing products have to comply with the highest requirements. In particular when it concerns revived colour palettes and a varied colour choice. With the Cetol Design Collection Sikkens fulfils this need. This collection exists of 3 products that smoothly meet the highest expectations.

### **Cetol BL Interior: satin gloss transparent wood finish based on urethane dispersion.**

Cetol BL Interior is a waterborne product that has a quick drying, is easy to apply and is almost odourless. Used indoor Cetol BL Interior provides a scratch and abrasion resistant wood finish that accentuates the wood grain. Furthermore, this product is available in colourless and in a contemporary range of more than 100 transparent colours.

### **Cetol TS Interior: satin gloss transparent wood finish based on alkyd resin.**

Cetol TS Interior is exclusively recommended for decorative treatment of all kinds of wood. Due to its excellent mechanical resistance, its good hiding power and its excellent scratch resistance, this product is very appropriate for the decorative protection of wooden ceilings, panelling, window frames, doors and furniture. Cetol TS Interior is available in colourless and more than 100 transparent interior colours.

### **Cetol SCL: satin gloss transparent woodstain based on alkyd resin.**

Cetol SCL protects and decorates all types of outside wood, except for western red cedar. It offers a high elasticity and hiding power, a good water regulating power and is excellent resistant to UV-radiation. Cetol SCL accentuates the wood grain and is easy to recoat. This product is available in 50 transparent colours that guarantee fantastic decorative combinations.



## Cetol Design: une gamme riche en couleurs pour la finition transparente du bois

Le bois continue de jouer un rôle de premier plan dans le secteur du bâtiment. Ce matériau possède des qualités esthétiques sans pareilles comme la teinte, le grain et le dessin. Les nervures capricieuses de l'épicéa ou le caractère noble du bois tropical sont hautement appréciés par les maîtres d'ouvrage et architectes. C'est justement en raison de ces propriétés décoratives que l'on pose des exigences toujours plus sévères en matière de finition. Plus précisément, on exige des palettes de couleurs innovatrices et un choix de couleurs varié.

Avec la Collection Cetol Design, Sikkens répond à cette demande. Cette collection ne comprend pas moins de 3 produits, avec lesquels il est possible de satisfaire sans problèmes aux plus hautes exigences décoratives.

### **Cetol BL Interior: finition transparente du bois, brillant satiné, à base de dispersion d'uréthane.**

Cetol BL Interior est un produit diluable à l'eau qui sèche rapidement, ne produit pour ainsi dire aucune odeur gênante et est facile à mettre en œuvre. Pour la décoration intérieure, Cetol BL Interior donne au bois une finition résistante aux rayures et à l'usure avec accentuation de la nervure du bois. De plus, Cetol BL Interior est disponible en version incolore et une gamme moderne de plus de 100 coloris transparents.

### **Cetol TS Interior: lasure transparente, brillant satiné, à base de résine alkyde**

Cetol TS Interior est exclusivement destiné aux travaux de décoration intérieurs sur toutes essences de bois. Grâce à son excellente résistance mécanique, à son bon pouvoir couvrant et à sa grande résistance aux rayures, ce produit convient tout particulièrement pour la protection décorative des plafonds en bois, lambris, chambranles, portes et meubles. Disponible en version incolore et plus de 100 teintes transparentes pour l'intérieur.

### **Cetol SCL: transparente lasure teintée, satinée, à base de résine alkyde.**

Cetol SCL protège et décore toutes essences de bois à l'extérieur sauf western red cedar. Il possède une haute élasticité et un pouvoir couvrant élevé, un grand pouvoir hydrorégulateur et offre une parfaite résistance aux rayons UV. Cetol SCL fait ressortir la nervure du bois et est aisément recouvrable. Disponible en pas moins de 50 teintes transparentes, pour créer de somptueuses combinaisons décoratives.

## Cetol BL Interior

High quality transparent wood finish for interior use based on urethane dispersion

### General

#### Main properties:

- Quick drying.
- Scratch and abrasion resistant.
- Accentuates the wood grain.
- Almost odourless.
- Easy to apply.
- Fashionable colours.

**Application:** Appropriate for the decoration and protection of soft- and hardwood, like: wooden ceilings, panelling, doors and furniture. Provides a high quality abrasion and scratch resistant finish.

### Properties

**Gloss level:** satin gloss.

**Drying at 20°C/65RH:** dust dry: after 1 h - recoatable: after 4 h.

**Flow:** excellent.

**Washability:** Easy to clean with light domestic cleaning agents.

**Adhesion:** Good, also on old substrates based on alkyd resin.

**Resistance to chemicals:** alcohol is lifting the layer.

**Recoatibility:** Easy recoatable with waterborne paints.

## Cetol TS Interior

Satin gloss transparent wood finish for interior use based on alkyd resin

### General

#### Main properties:

- Easy to apply (structure viscous).
- Accentuates the wood grain.
- Good scratch resistant.
- Good water resistant.
- Non-poisonous.

**Application:** Appropriate for the decoration and protection of soft- and hardwood, except for western red cedar, like: wooden ceilings, panelling, window frames, doors and furniture.

### Properties

**Gloss level:** satin gloss.

**Flow:** good.

**Resistance to chemicals:** good resistant to water, domestic cleaning agents and stains of alcohol.

**Storage:** at least 1 year in original, unopened packaging.

## Cetol SCL

Satin gloss transparent coloured woodstain based on alkyd resin

### General

#### Main properties:

- Durable, does not flake.
- Good elasticity.
- Moisture regulating.
- Good weather resistant.
- U.V.-resistant.
- Accentuates the wood grain.

**Application:** Multi layer stain for the protection of wood in the building and construction industry, roof, timbering, fences,...

### Properties

**Gloss level:** satin gloss.

**Drying at 20°C:** dust dry: after 3 h - recoatable 16 h.

## Cetol BL Interior

Protection du bois supérieure pour l'intérieur à base d'une dispersion uréthane

### Généralités

#### Principales propriétés:

- Séchage rapide.
- Bonne résistance aux rayures et à l'usure.
- Accentue la nervure du bois.
- Quasiment inodore.
- Application aisée.
- Teintes actuelles.

**Application:** Embellissement et protection des résineux et feuillus, par exemple les plafonds en bois, les lambris, portes et les meubles. Finition supérieure et durable.

### Propriétés

**Brillance:** Satiné.

**Séchage à 20°C/65%HR:** Sec hors poussières: 1 h. Recouvrable: 4 h.

**Étalement:** Excellent.

**Résistance aux produits chimiques:** L'alcool détrempe la couche appliquée.

## Cetol TS Interior

Lasure transparente satinée à base de résine alkyde pour l'intérieur

### Généralités

#### Principales propriétés:

- Application aisée (structure visqueuse).
- Accentue la nervure du bois.
- Bonne résistance à la rayure.
- Bonne résistance à l'eau.
- Non toxique.

**Application:** Embellissement et protection des résineux et feuillus sauf western red cedar, par exemple les plafonds en bois, les lambris, les chambranles, les portes et les meubles.

### Propriétés

**Brillance:** Satiné.

**Étalement:** Bon.

**Résistance aux produits chimiques:** Bonne résistance à l'eau, aux détergents ménagers et aux taches d'alcool.

**Conservation:** Minimum 1 an en emballage non entamé.

## Cetol SCL

Lasure transparente teintée, satinée, à base de résines alkydes.

### Generalités

#### Principales propriétés:

- Bonne tenue. Pas de risque d'écaillage.
- Bonne élasticité.
- Hydrorégulateur, peut être appliqué sur des bois présentant jusqu'à 20% de taux d'humidité.
- Solidité aux intempéries.
- Résistance aux rayons ultra-violets.
- Valorisation de la nature du bois.

**Application:** Lasure multicouche pour la protection de la surface du bois de menuiseries de bâtiment, de charpentes, de bardages, de clôtures...

### Propriétés

**Degré de brillant:** Satiné.

**Séchage à 20°C:** Hors poussière: environ 3 h Recouvrable: environ 16 h.