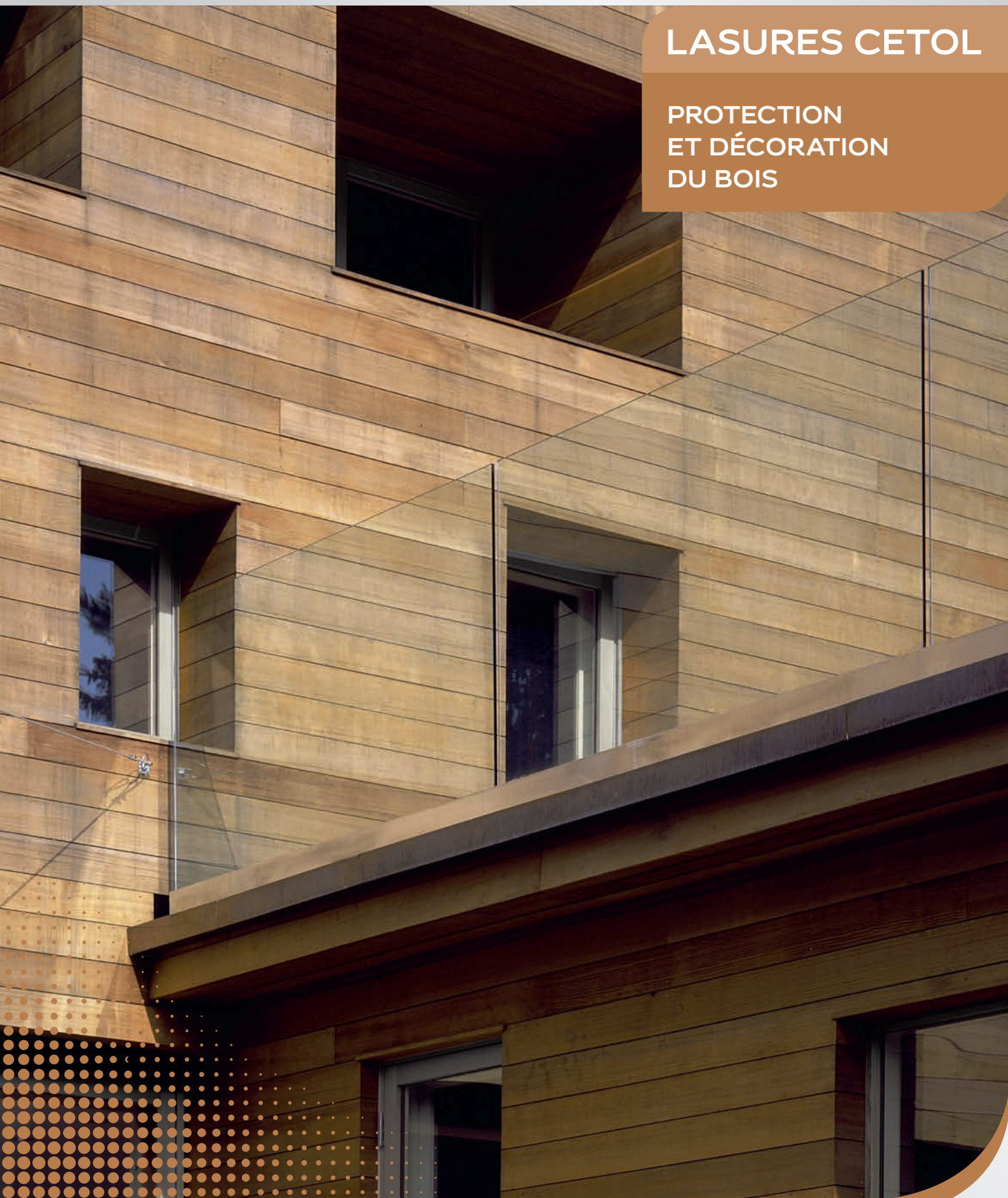


LASURES CETOL

PROTECTION
ET DÉCORATION
DU BOIS



GAMME CETOL, LA TECHNOLOGIE LASURES SIKKENS

Fort de son savoir-faire et de sa passion du bois, Sikkens, n° 1 mondial des lasures, offre aux professionnels un assortiment large de lasures adapté aux natures du bois, au type d'ouvrage, à l'exposition, aux sollicitations mécaniques et aux résultats esthétiques attendus.

La qualité des lasures, résultat de la recherche technique incessante de nos laboratoires, alliée à une politique de développement durable apporte des réponses par l'utilisation de **technologies adaptées**.

La durabilité éprouvée des lasures Sikkens, leur haut pouvoir de protection, leur résistance aux éléments naturels, la richesse des teintes font des collections CETOL un allié pour l'avenir, **une assurance pour le futur**.

Les technologies

PHASE AQUEUSE



AVANTAGES

Souplesse du film

Bonne résistance aux intempéries et aux U.V.
Excellent temps de séchage

BÉNÉFICES CLIENTS

Durabilité, résiste aux variations dimensionnelles du bois
Protection du bois au quotidien
Confort d'application

Résines acryliques

Résines acryliques
modifiées

Technologie traditionnelle

Cetol BLX-Pro
Cetol BLX-Pro Top
Cetol BL Ecostain
Cetol BL Primer
Cetol BL Opaque
Cetol BL Hydratol

PHASE SOLVANT



AVANTAGES

Bonne résistance du film
Régularité d'aspect du film
Temps ouvert important

BÉNÉFICES CLIENTS

Protection longue durée
Bonne esthétique
Facilité d'application

Résines alkydes

Résines alkydes - alkydes à haut extrait sec

Technologie
"Low Solvent"

Technologie
"High Solid"

Technologie
100% "High Solid"

Facilité d'application
Bonne durabilité
Bon garnissant

Excellente tenue dans le temps
Belle finition
Meilleur garnissant
Facilité d'application

Cetol HLS Plus
Cetol THB Plus

Cetol Filter 7 Plus
Cetol Clearcoat MB Plus

Cetol Novatech
Cetol Novatop





	Phase aqueuse / solvant	Définition technique	Brillant	Rendement	Teintes	Matériel d'application	Propriétés
IMPRESSIONS	Cetol BL Primer 	Phase aqueuse Impression à base de résines acryliques	<15 GU à 60°	10 m² / l	Teinte : Blanc	Brosse spéciale acrylique Rouleau polyester tissé 6 mm	Évite l'apparition de taches de rouille Excellente adhérence sur bois et dérivés Évite le saignement de la plupart des bois qui y sont sensibles
	Cetol HLS Plus 	Phase solvant Lasure d'imprégnation transparente à base de résines alkydes	20-30 GU à 60°	16 m² / l	Teintes : 000 Incolore, 006 Chêne clair, 009 Chêne foncé, 010 Noyer, 042 Buis, 077 Pin d'Orégon et 085 Teck Autres teintes réalisables à la machine à teinter à partir des bases TC et TU	Brosse en soie 6 mm, brosse spéciale lasure 6 mm. Rouleau laqueur laine 4 mm, rouleau microfibres 8-14 mm	Bon pouvoir pénétrant Très bonne résistance aux UV S'applique sur toutes essences de bois tendres les plus courantes
	Cetol BLX-Pro 	Phase aqueuse Lasure transparente d'imprégnation à base de résines alkydes et acryliques en phase aqueuse	30 GU à 60°	14 - 15 m² / l	Teintes : 003 Incolore, 006 Chêne clair, 009 Chêne foncé, 010 Noyer, 042 Buis, 077 Pin d'Orégon et 085 Teck Autres teintes réalisables à la machine à teinter à partir des bases TC et TU	Brosse synthétique spéciale phase aqueuse 6 mm, brosse spéciale lasure 6 mm Rouleau laqueur polyacrylique 5 mm, rouleau microfibres 8-14 mm	Imprégnation Haute durabilité Bonne élasticité
	Cetol Novatech 	Phase solvant Lasure d'imprégnation à haut extrait sec, à base de résines alkydes	30-40 GU à 60°	Impression : 10 - 12 m² / l Finition : 16 - 20 m² / l	Teintes : 006 chêne clair, 009 chêne foncé, 010 noyer, 042 buis, 077 pin oregon, 085 teck Autres teintes réalisables à la machine à teinter à partir des bases TC et TU	Brosse en soie 6 mm, brosse spéciale lasure 6 mm Rouleau laqueur laine 4 mm, rouleau microfibres 8-14 mm	Haut extrait sec Pouvoir pénétrant Imprégnation et finition
FINITIONS	Cetol BLX-Pro Top 	Phase aqueuse Lasure transparente de finition à base de résines acryliques et alkydes en phase aqueuse	30 GU à 60°	13 - 15 m² / l	Teintes : 003 incolore, 006 chêne clair, 009 chêne foncé, 010 noyer, 042 buis, 077 pin oregon, 085 teck Autres teintes réalisables à la machine à teinter à partir des bases TC et TU	Brosse synthétique spéciale phase aqueuse 6 mm, brosse spéciale lasure 6 mm Rouleau laqueur polyacrylique 5 mm, rouleau microfibres 8-14 mm	Bonne élasticité Protection intensive et de longue durée Grande résistance à l'encrement
	Cetol BL Ecostain 	Phase aqueuse Lasure extérieure composée de 50% de matières premières renouvelables, impression et finition	45 GU à 60°	13 - 15 m² / l	Teintes : 006 chêne clair, 009 chêne foncé, 010 noyer, 077 pin d'oregon, 085 teck Autres teintes réalisables à la machine à teinter à partir des bases TC et TU	Brosse synthétique spéciale phase aqueuse 6 mm, brosse spéciale lasure 6 mm Rouleau laqueur polyacrylique 5 mm, rouleau microfibres 8-14 mm	Composé de 50% de matières premières renouvelables Système 2 en 1 : imprégnation et finition Bonne protection contre les intempéries et les UV
	Cetol THB Plus 	Phase solvant Lasure transparente à base de résines alkydes	30 GU à 60°	Impression : 12 - 16 m² / l Finition : 18 m² / l	Teintes : 006 chêne clair, 009 chêne foncé, 010 noyer, 077 pin d'oregon, 085 teck Autres teintes réalisables à la machine à teinter à partir des bases TC et TU	Brosse en soie, brosse spéciale lasure 6 mm Rouleau laqueur laine 4 mm, rouleau microfibres 8-14 mm	Multicouche Bonne durabilité Intérieur - Extérieur
	Cetol Filter 7 Plus 	Phase solvant Lasure transparente à base de résines alkydes	25-35 GU à 60°	18 m² / l	Teintes : 006 chêne clair, 009 chêne foncé, 010 noyer, 042 buis, 077 pin d'oregon, 085 teck Autres teintes réalisables à la machine à teinter à partir des bases TC et TU	Brosse en soie 6 mm, brosse spéciale lasure 6 mm Rouleau laqueur laine 4 mm, rouleau microfibres 8-14 mm	Excellente tenue Bonne résistance aux UV Longue durabilité aux intempéries
	Cetol Novatop 	Phase solvant Lasure de finition à haut extrait sec à base de résines alkydes	30-40 GU à 60°	16 m² / l	Teintes : 006 chêne clair, 009 chêne foncé, 010 noyer, 042 buis, 077 pin oregon, 085 teck Autres teintes réalisables à la machine à teinter à partir des bases TC et TU	Brosse en soie 6 mm, brosse spéciale lasure 6 mm Rouleau laqueur laine 4 mm, rouleau microfibres 8-14 mm	Haut extrait sec Très bonne résistance du film Application possible en 2 couches sur bois neuf
	Cetol BL Opaque 	Phase aqueuse Lasure opaque, à base de résines acryliques et alkydes en phase aqueuse	25-30 GU à 60°	9 - 12 m² / l	Teintes : blanc Plus de 2077 teintes du nuancier 5051 réalisables à la machine à teinter à partir des bases W05, M15 et N00	Brosse synthétique spéciale phase aqueuse 6 mm, brosse spéciale lasure 6 mm Rouleau laqueur polyacrylique 5 mm, rouleau polyester tissé 6 mm	Excellente durabilité, bonne élasticité Microporeux Opacifiant, idéal sur bois grisâillés ou d'aspect hétérogène
ENTRETIEN	Cetol Clearcoat MB Plus 	Phase solvant Lasure d'entretien et de protection, à base de résines alkydes	25 GU à 60°	16 - 18 m² / l	Teinte : Incolore Autres teintes réalisables à la machine à teinter à partir des bases TC et TU	Brosse en soie, brosse spéciale lasures 6 mm Rouleau mousse floquée, laqueur laine 4 mm	Entretien extérieur des bois lasurés sans les foncer Excellente résistance aux UV Excellente durabilité
SATURATEUR	Cetol BL Hydratol 	Phase solvant Saturateur d'aspect mat en phase aqueuse	5 GU à 85°	12 - 15 m² / l	Teintes : 006 chêne clair, 009 chêne foncé, 095 gris Autres teintes réalisables à la machine à teinter à partir des bases TC et TU	Brosse synthétique spéciale phase aqueuse 6 mm, brosse spéciale lasure 6 mm Rouleau microfibres 8-14 mm	Application horizontale et verticale Non filmogène, ne s'écaille pas Bonne protection UV



Cette lasure bénéficie d'une garantie dans le cadre d'un schéma d'entretien périodique. Pour plus de renseignements, demander à votre distributeur.

Le choix d'un système de lasures dépend de différents facteurs tels que la nature du bois à traiter, le type d'ouvrage à protéger, l'exposition, les sollicitations mécaniques ou encore le résultat esthétique souhaité.

Les essences de bois :

La durabilité naturelle du bois varie d'une essence à l'autre. Certaines essences à durabilité naturelle (châtaignier, robinier, chêne, teck...) se conforment naturellement à une utilisation extérieure ; d'autres en revanche, doivent subir des traitements de préservation afin de répondre à cette exigence. C'est le cas des bois autoclavés (résineux principalement) et des bois THT (Traitement à Haute Température) qui semblent également offrir de nouvelles perspectives.

Deux normes permettent de préciser les différents paramètres à prendre en compte dans le choix d'un système :

- Norme NF EN 335, qui établit 5 classes de risque (de 1 à 5) en fonction de l'exposition des ouvrages en service.
 - Norme NF EN 927-1, qui classe les produits et les systèmes de peinture des surfaces bois selon l'usage final, l'aspect et les conditions d'exposition.
- SIKKENS propose toute une gamme de **lasures Cetol** pour répondre aux besoins mis en évidence à travers ces normes.

Voici une présentation des principaux systèmes en phase aqueuse et en phase solvant :

PHASE AQUEUSE - Principaux systèmes lasures transparentes

Aspect naturel
-
Extrait sec en volume
+
Haute durabilité

IMPRESSION	FINITION		ENTRETIEN
	1 ^{re} couche	2 ^e couche	
CETOL BLX-PRO	CETOL BLX-PRO	CETOL BLX-PRO (30)	CETOL BLX-PRO CETOL BLX-PRO TOP CETOL BL ECOSTAIN
	CETOL BLX-PRO TOP	CETOL BLX-PRO TOP (30)	
CETOL BL ECOSTAIN	CETOL BL ECOSTAIN	CETOL BL ECOSTAIN (45)	

() Brillant spéculaire final moyen à 60°

PHASE AQUEUSE - Saturateur

IMPRESSION	FINITION		ENTRETIEN
1 couche	1 ^{re} couche	2 ^e couche	
CETOL BL HYDRATOL	CETOL BL HYDRATOL	CETOL BL HYDRATOL (5)	CETOL BL HYDRATOL

() Brillant spéculaire final moyen à 85°

PHASE SOLVANT - Principaux systèmes lasures transparentes

Aspect naturel
-
Extrait sec en volume
+
Haute durabilité

IMPRESSION	FINITION		ENTRETIEN	
	1 ^{re} couche	2 ^e couche	Teinté	Incolore
CETOL HLS PLUS	CETOL HLS PLUS	CETOL HLS PLUS (20 à 30)	CETOL HLS PLUS	CETOL CLEARCOAT MB PLUS (25)
	CETOL FILTER 7 PLUS	CETOL FILTER 7 PLUS (25 à 35)	CETOL FILTER 7 PLUS	CETOL CLEARCOAT MB PLUS (25)
CETOL THB Plus	CETOL THB PLUS	CETOL THB PLUS (30)	CETOL THB PLUS	CETOL CLEARCOAT MB PLUS (25)
CETOL NOVATECH	CETOL NOVATECH	CETOL NOVATECH (30 à 40)	CETOL NOVATECH	CETOL CLEARCOAT MB PLUS (25)
	CETOL NOVATOP (35)		CETOL NOVATOP	CETOL CLEARCOAT MB PLUS (25)

Cetol Clearcoat MB Plus s'applique uniquement sur bois lasuré et en bon état. Prévoir éventuellement une retouche avec une couche de Cetol dans la teinte d'origine.

() Brillant spéculaire final moyen à 60°

Systèmes lasures opaques

IMPRESSION	FINITION		ENTRETIEN
1 couche	1 ^{re} couche	2 ^e couche	
CETOL HLS PLUS OU CETOL BL PRIMER (sur bois sensibles ou saignement)	CETOL BL OPAQUE	CETOL BL OPAQUE (25-30)	CETOL BL OPAQUE

() Brillant spéculaire final moyen à 60°

Pour toutes informations complémentaires, veuillez vous reporter à la fiche technique du produit ou contacter nos services techniques



Akzo Nobel Decorative Paints France
Z.I. "Les Bas Prés"
C.S. 70113
60761 Montataire Cedex - France
www.sikkens.fr