

AkzoNobel

CETOL BL ECOSTAIN

LA NATURE
AU SERVICE DE
LA QUALITÉ

TECHNOLOGIE
EN PHASE
AQUEUSE :

- Composée de 50% de matières premières renouvelables
- Système 2 en 1 impression et finition



sikkens

CETOL BL ECOSTAIN

LA NATURE AU SERVICE DE LA QUALITÉ

SIKKENS, UN ENGAGEMENT POUR LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT DEPUIS DE NOMBREUSES ANNÉES

Un basculement du marché vers les lasures en phase aqueuse

Les produits en phase aqueuse dans le marché de la lasure prennent une place de plus en plus importante avec une augmentation de 10 % depuis 5 ans (2007 - 2012).

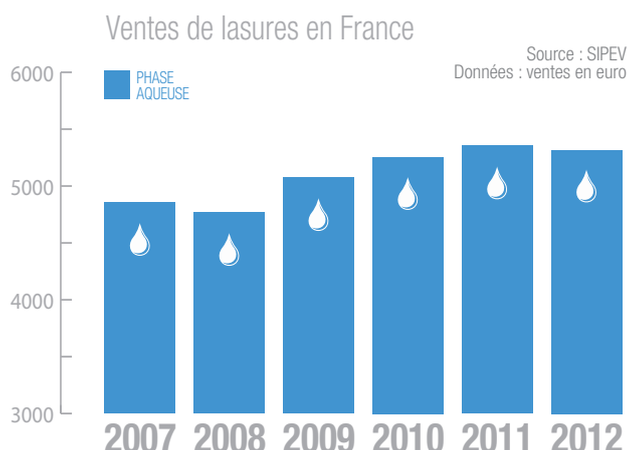
Dans un contexte d'évolution constante de la réglementation française en matière de respect de l'environnement et de la santé de l'applicateur (COV 2007, COV 2010), les propriétés des lasures en phase aqueuse telles que : la faible odeur, la protection de l'environnement et le temps de séchage plus court ont participé au développement de ce segment de marché.

Des produits et des solutions durables Sikkens

Sikkens a toujours placé le respect de l'environnement au cœur de sa politique d'innovation et offre une gamme de produits en totale adéquation avec les nouvelles attentes du marché en matière de préservation de l'environnement et de respect de la santé du peintre et de son client.

Face aux exigences environnementales renforcées, Sikkens a développé une gamme performante : gamme sans solvant, produits classés A+, peintures Ecolabel ou labellisées Excell Zone Verte ou Excell +, peintures disposant d'une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES).

Aujourd'hui, Sikkens poursuit cette démarche en offrant une lasure en phase aqueuse composée de 50% de matières premières renouvelables issues de l'industrie du papier : Cetol BL Ecostain.





1. Système 2 en 1 :
impression et finition
2. Haute résistance aux intempéries
et aux U.V.
3. Composé de 50% de Matières
Premières Renouvelables (issues de
l'industrie du papier)
4. Empreinte carbone réduite

Caractéristiques techniques

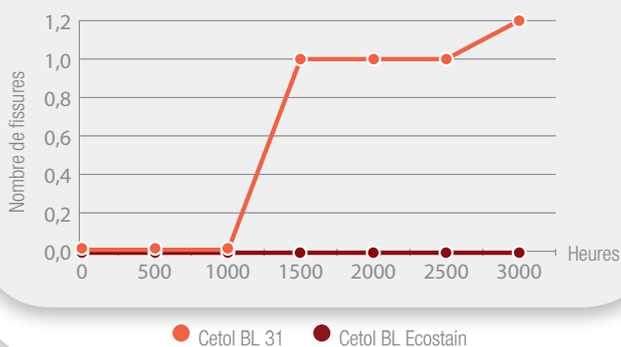
Cetol BL Ecostain	
DESTINATION	Boiserie extérieure
RENDEMENT	13 à 15 m ² /L
BRILLANCE	45 GU à 60°
RECOUVRABLE	8h
MATÉRIEL D'APPLICATION	Brosse synthétique, rouleau microfibres 8 mm
SYSTÈME D'APPLICATION	3 couches de Cetol BL Ecostain
CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES	1 L et 5 L
TEINTES DISPONIBLES	Chêne Clair (006) Chêne Foncé (009), Noyer (010), Pin Oregon (077), Teck (085), base TC et base TU
TAUX COV	30 g/L (Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/l (2010))



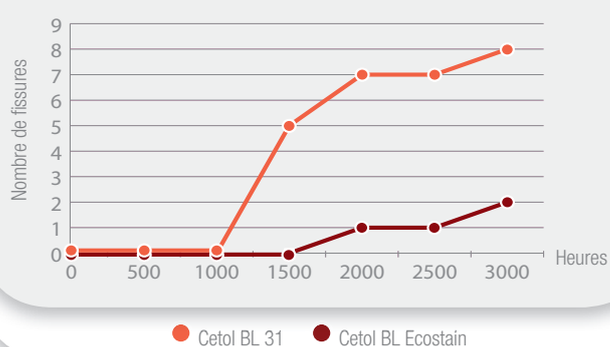
1. Haute résistance aux intempéries et aux U.V.

Tests de vieillissement accéléré QUV*: Bois lasuré dans un environnement reproduisant des conditions atmosphériques (soleil, pluie, humidité) dans une forme extrême. Tests réalisés sur bois tendre Pin et sur bois dur Meranti.

ÉVOLUTION DE L'ASPECT DU FILM (craquèlement) en fonction du temps d'exposition (QUV) - **PIN**



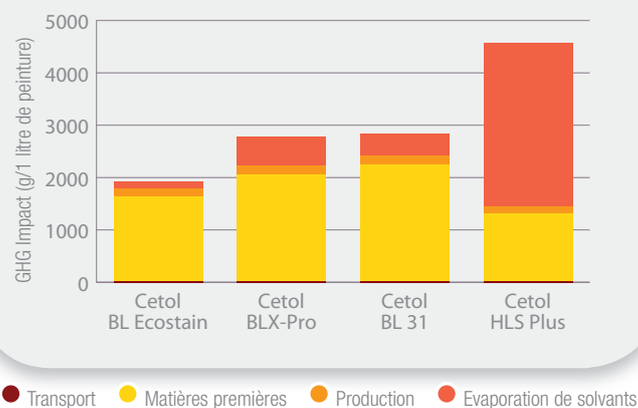
ÉVOLUTION DE L'ASPECT DU FILM (craquèlement) en fonction du temps d'exposition (QUV) - **MERANTI**



✓ Le film du Cetol BL Ecostain a une meilleure durabilité technique et esthétique.

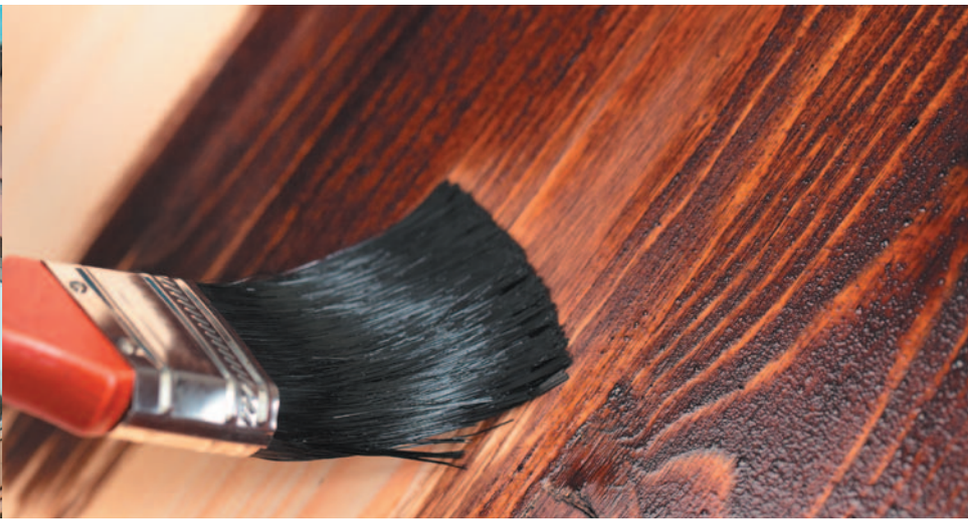
2. Une empreinte carbone très faible grâce à sa composition contenant 50% de matières premières renouvelables issues de l'industrie du papier

Test mesurant l'impact des composants d'un produit et les émissions de carbone.



✓ Faible empreinte carbone en comparaison à une lasure en phase aqueuse ou à une lasure solvantée.

* QUV : Enceinte de vieillissement accéléré aux U.V.



LE BOIS, MATÉRIAU VIVANT

Le bois est un matériau vivant réagissant aux conditions environnementales (soleil, humidité) et subissant de multiples dégradations tels que le grisaillement, moisissures...

Les systèmes de lasures transparentes ou opaques protègent et apportent la flexibilité indispensable pour suivre les mouvements du bois.



LA GAMME CETOL LASURES

LASURES PHASE AQUEUSE

LASURES PHASE SOLVANT

PRIMAIRE

SATIN

BRILLANT



Cetol BL Primer



Cetol BLX-Pro



Cetol BLX-Pro Top



Cetol BL Opaque



Cetol BL Ecostain



Cetol Novatech BP



Cetol Novatop



Cetol Clearcoat MB Plus



Cetol TGL Gloss Plus



Cetol HLS Plus BP

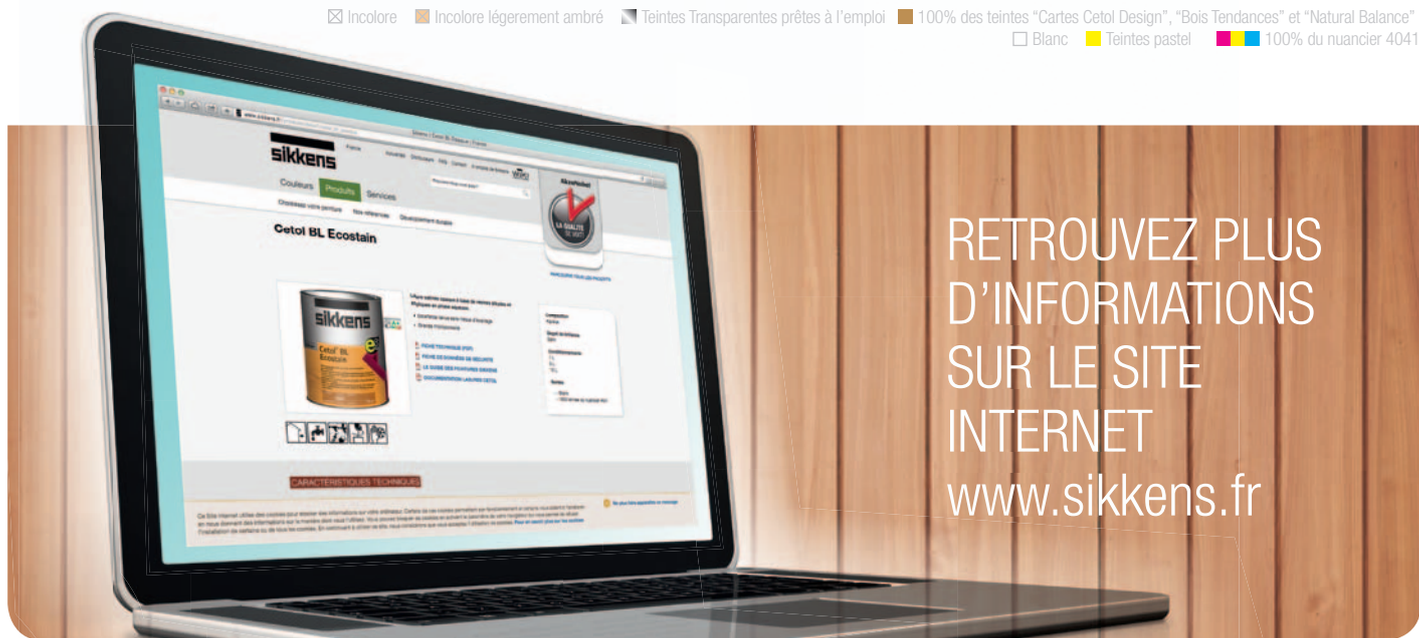


Cetol Filter 7 Plus



Cetol THB Plus

☒ Incolore ■ Incolore légèrement ambré ■ Teintes Transparentes prêtes à l'emploi ■ 100% des teintes "Cartes Cetol Design", "Bois Tendances" et "Natural Balance"
□ Blanc ■ Teintes pastel ■ 100% du nuancier 4041



RETROUVEZ PLUS
D'INFORMATIONS
SUR LE SITE
INTERNET
www.sikkens.fr

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. 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

