

<b>DEFINITION</b>	Lasure d'imprégnation transparente, à base de résines acryliques et alkydes en dispersion phase aqueuse.
<b>PROPRIETES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Produit en phase aqueuse.</li><li>- Pénétration optimale.</li><li>- Bonnes propriétés d'écoulement.</li><li>- Valorisation de la texture du bois.</li></ul>
<b>DESTINATION</b>	Extérieur - Intérieur. Pour une application en menuiserie industrielle dans un système SIKKENS.
<b>CARACTERISTIQUES</b>	
<b>Classification AFNOR (NFT 36-005)</b>	Famille I. Classe 7b2.
<b>Présentation</b>	Liquide incolore ou transparent teinté.
<b>Teintes</b>	Teintes de la " Collection des Lasures Cetol ". Sur bois hétérogènes, utiliser de préférence les teintes 004, 005, 007 et 011. Toutes les teintes sont miscibles entre elles. L'incolore doit être exclusivement réservé à un usage intérieur. Les teintes foncées sont déconseillées sur essences résineuses.
<b>Degré de brillant</b>	Non applicable.
<b>Liant</b>	Résines acryliques et alkydes.
<b>Solvants</b>	Eau.
<b>Viscosité</b>	12 s. DIN Cup 4/20°C.
<b>Densité moyenne</b>	1.01.
<b>Extrait sec moy. en poids</b>	13 %.
<b>Extrait sec moy. en volume</b>	15 %.
<b>Conditionnement</b>	20 litres.
<b>Délai de stockage</b>	1 an en emballage hermétique d'origine.
<b>Conditions de stockage</b>	A l'abri du gel et des températures élevées.
<b>Point éclair</b>	Ininflammable.
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de sécurité et au texte figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
<b>SUBJECTILES</b>	Bois durs et bois tendres dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état et les traitements sont conformes aux D.T.U. et Normes en vigueur. Taux maximum d'humidité : 16 %.

**MISE EN ŒUVRE**

<b>Température</b>	10 - 30 °C (support, air et produit).
<b>Humidité ambiante</b>	< 85 %.
<b>Matériel d'application</b>	De préférence bac de trempage ou flow-coat.
<b>Diluant</b>	Eau si nécessaire.
<b>Nettoyage du matériel</b>	Eau + détergent si nécessaire ou ST 830.
<b>Epaisseur de film conseillée par couche</b>	30 µm humides soit 5-10 µm secs environ.
<b>Produit de retouche</b>	CETOL WP 560.

**PARAMETRES D'APPLICATION**

Méthode d'application	Trempage / F.C.	Airless	Conventionnel
Pression produit (bars)	/	60 - 80	3.5 - 4.5
Ouverture buse (mm)	/	0,23	1.0 - 1.2
(pouces)	/	0,01	/
Viscosité DIN Cup 4/20°C	d'emballage	d'emballage	d'emballage
Dilution	si nécessaire	prêt à l'emploi	prêt à l'emploi

**RENDEMENT**

<b>Théorique par couche</b>	12 m <sup>2</sup> /L.
<b>Pratique par couche</b>	10 m <sup>2</sup> /L.

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface et de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.

**SECHAGE A 20°C et 65% HR**

<b>Hors poussière</b>	30 min.
<b>Manipulable</b>	1 heure.
<b>Ponçable / Recouvrable</b>	4 heures.

**Observation** Les temps de séchage peuvent être considérablement diminués en influant sur les paramètres de température, d'humidité et de ventilation.

**SYSTEME D'APPLICATION**

- Sur bois tendres , imprégner avec CETOL WV 884 ou CETOL SV 868.
- 1 couche de CETOL WP 560.
- 2 couches de CETOL WF 750 à 150 µm humides.
- Alternative : 1 couche de CETOL WF 750 à 300 µm humides.

**PRODUIT DE RECOUVREMENT**

**ET D'ENTRETIEN** CETOL BL 31 ou CETOL FILTER 7 ou CETOL THB.

"La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle 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 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 votre situation. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services techniques que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente ..."