

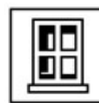
# sikkens



pour  
l'extérieur



application  
au pinceau



fenêtres



Elements  
avec stabilité  
dimension-  
nelle limitée



avec  
solvants



stockage au  
frais

## Cetol TGL Satin plus

Glacis-verniss satiné à base de résine alkyde pour l'extérieur

Utilisation	Pour une protection particulièrement longue et pour l'aménagement du bois et des éléments de construction en bois à l'extérieur ainsi que sur la partie intérieure des fenêtres lorsqu'une finition satinée est souhaitée. Comme couche intermédiaire et couche de finition sur les éléments de construction en bois à la stabilité formelle et dimensionnelle (fenêtres et portes extérieures). Appliquer la couche de fond avec Cetol HLS plus <sup>BP</sup>
Propriétés	Très bonne résistance aux rayons ultraviolets, ce qui entraîne une excellente résistance aux intempéries du revêtement glacé ainsi que de la surface en bois recouverte. La très grande transparence ravive de manière optimale la madrure du bois et donne un aspect glaçant satiné. La très bonne stabilité de la brillance ainsi que le pouvoir hydrofuge et élastique de la surface renforcent la durée de vie du revêtement. Le produit contient un agent conservateur qui protège le film contre les micro-organismes et c'est la raison pour laquelle ce produit ne doit pas être utilisé à l'intérieur. Remarque : Les fenêtres et les portes extérieures - parties intérieures comprises - ne sont pas considérées comme étant à l'intérieur d'une pièce.
Teintes	Incolore
Nuançage	Par le biais du système Color-Mix dans des teintes de la collection Natural Balance et de la collection de glacis Cetol. Toutes les teintes glacées sont miscibles entre elles (exception faite de la teinte 000 incolore). L'impression visuelle d'une teinte de glacis varie d'un support à un autre, c'est pourquoi nous vous conseillons de faire toujours un essai d'application sur le bois à traiter. Les teintes de glacis plus foncées résistent mieux aux intempéries que les teintes claires.
Brillance	40-45 GU/60° (ISO 2813)
Densité (poids spécif.)	0,93 kg/l (valeur moyenne)
Point d'inflammation	62°C
Consommation	80 à 90 ml/m <sup>2</sup> correspondant 11 à 13 m <sup>2</sup> /l (déterminer les divergences liées à l'objet en procédant à des essais d'application) La consommation dépend de l'état et du pouvoir d'absorption du support.
Temps de séchage	Conditions climatiques standard : 23°C / 50% d'humidité relative de l'air (DIN 50014) Hors poussière après env. 3,5 heures, recouvrable au pinceau après env. 16 heures. Sur des bois riches en composants tanniques et par temps froid et humide, il faut compter avec un temps de séchage plus long.
Conditions d'application	Pendant le temps de mise en œuvre et de séchage, la température ne doit pas être inférieure à +5°C et supérieure à 30°C, l'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 85 %. Lorsque les températures sont inférieures à 10°C, le temps de séchage peut être allongé.
Mise en œuvre	Au pinceau, ne pas appliquer au pistolet.
Diluant	Le produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.
Composition conformément à VdL	Résine alkyde, pigments teintés inorganiques, white-spirit, additifs
Marques de danger	RID/ADR : néant.
Mesures de sécurité	Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Utiliser ce produit uniquement dans des zones bien aérées. En cas d'ingestion ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Contient du 2-butanoneoxime, dichlofluorure, sel d'acide gras (C16-C19) de cobalt(2+). Peut déclencher une réaction allergique.
Nettoyage des outils	Avec le Diluant ST 825* ou avec Sangajol 5038
Emballage	1 l et 5 l
Stockage	La stabilité au stockage est d'environ 1 an lorsque le produit est entreposé dans son emballage d'origine non ouvert, conformément aux prescriptions et dans un endroit frais, mais à l'abri du gel, à une température comprise entre +5°C et 30°C. Bien refermer les emballages ouverts.
Informations sur le recyclage	Amener au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides. Les restes de matériaux peuvent être recyclés conformément au code 080111 de l'Union Européenne sur les déchets. En ce qui concerne la collecte des restes de produit ou des déchets imbibés avec le produit, comme des chiffons ou des gants, utiliser impérativement des récipients ininflammables (danger d'auto-inflammation). Ceux-ci doivent être fermés de manière étanche et vidés tous les jours.

### Informations sur la mise en œuvre

Règles de base	Tous les revêtements ainsi que les travaux préalables nécessaires doivent être choisis et appliqués en fonction du bâtiment, cela signifie que vous devez tenir compte de son état et des exigences auxquelles il est confronté. Le traitement ultérieur / l'enlèvement des couches de peinture (ponçage, soudage, brûlage, etc.) peut entraîner la formation de poussières et / ou de vapeurs dangereuses. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Au besoin, portez un équipement de protection (respiratoire) approprié. Il est recommandé de traiter au préalable les bois de résineux à l'extérieur avec Cetol Aktiva <sup>BP</sup> * (CHZN 2309). Lors de l'utilisation du produit Cetol TGL Satin plus, l'humidité contenue dans le bois ne doit pas dépasser 15 %. Conformément aux recommandations de l'Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim, les éléments de construction en bois doivent être recouverts, avant leur installation sur les bâtiments, de tous les côtés avec au moins une couche de fond et une couche intermédiaire. L'imprégnation avec un produit de protection du bois n'est pas considérée comme une couche de fond.
----------------	---

Règles de base (suite)	Le support doit être propre, sec, stable, adhérent et exempt de substances qui en dégradent l'adhérence, comme la graisse, la cire ou les produits de polissage. Il faut également contrôler l'aptitude et la stabilité des surfaces à recouvrir à supporter des revêtements ultérieurs. Effectuer un ponçage intermédiaire entre chaque couche appliquée. Remarque: observer la fiche technique du BFS n° 20 ! Les surfaces praticables sont soumises à de fortes sollicitations mécaniques, par conséquent ce produit est totalement inadapté à une application sur de telles surfaces.
Remarque	Les matériaux de revêtement correspondent, aujourd'hui, à un niveau élevé de la technique. Leur stabilité dépend de plusieurs facteurs, en particulier du type d'intempéries, de la protection constructive, de la charge mécanique ainsi que du choix de la teinte appliquée. L'état du support ainsi que l'exécution des travaux de mise en œuvre doivent être conformes au niveau reconnu de la science et de la technique. Pour une bonne stabilité, il est nécessaire de procéder à temps à des travaux d'entretien et de rénovation. Veuillez observer, à ce sujet, les fiches techniques BFS éditées par le Bundesausschuss Farbe & Sachwertschutz e.V., les tableaux sur les groupes de revêtements de l'Institut für Fenstertechnik de Rosenheim ainsi que d'autres publications concernant ce sujet. Pendant les travaux de préparation, il faut vérifier la bonne fonctionnalité des vitrages et changer éventuellement les joints défectueux. Enlevez les éléments en bois endommagés et traitez-les avec un mastic Componex approprié. Une fois la couche de fond appliquée, étanchéfier les assemblages en bois ouverts avec le produit Kodrin WV470*. Lors de travaux de rénovation sur les surfaces extérieures des éléments de construction à la stabilité formelle et dimensionnelle, le revêtement intérieur doit être également vérifié et, le cas échéant, recouvert avec un produit du même système.

### Structure du système

1. Premier revêtement		
1.1 Eléments de construction en bois à la stabilité formelle et dimensionnelle à l'extérieur (p.ex. fenêtres, portes, etc.)	Imprégnation	Avec Cetol Aktiva <sup>BP*</sup> , uniquement sur les bois de résineux à l'extérieur.
	Couche de fond	Avec Cetol HLS plus <sup>BP*</sup>
	Couche intermédiaire et couche de finition	Avec Cetol TGL Satin plus
2. Systèmes de rénovation		
2.1 Sur les anciennes couches intactes:	Préparation du support	Bien nettoyer les couches de peinture, poncer précautionneusement les surfaces abimées par les intempéries. Enlever les anciennes couches de peinture dont la stabilité est insuffisante.
	Imprégnation	Avec Cetol Aktiva <sup>BP*</sup> sur les bois de résineux ainsi que sur les zones abimées et absorbantes à l'extérieur.
	Couche de fond	Avec Cetol HLS plus <sup>BP*</sup> pigmenté sur les éléments de construction fortement abimés par les intempéries.
	Couche intermédiaire et couche de finition	Avec Cetol TGL Satin plus
2.2 Sur les couches non intactes	Préparation du support	Enlever l'ancienne couche de manière efficace et professionnelle.
	Imprégnation	Avec Cetol Aktiva <sup>BP*</sup> sur les bois de résineux ainsi que sur les zones abimées et absorbantes à l'extérieur.
	Couche de fond	Avec Cetol HLS plus <sup>BP*</sup> pigmenté sur les éléments construction fortement abimés par les intempéries.
	Couche intermédiaire et couche de finition	Avec Cetol TGL Satin plus
Remarque	Les structures de couches mentionnées ainsi que les supports sont des exemples possibles. En raison des nombreuses conditions relatives à un objet, il est nécessaire de vérifier de manière compétente ce qui convient pour l'usage prévu. Sur simple demande, nous vous fournissons de plus amples informations sur les systèmes de revêtements.	

\*Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

Toutes les informations contenues dans ce document et se référant à nos produits ne doivent pas être considérées comme correspondant à l'état des produits. L'état, l'aptitude, la qualification, la fonctionnalité ainsi que l'usage prévu de nos produits sont définis exclusivement suivant des contrats de vente, sur la base des descriptions de produits. Dans la mesure où rien d'autre n'a été spécifiquement écrit, les divergences usuelles dans les différentes branches sont, dans tous les cas, autorisées. Toutes les informations sont conformes à l'état actuel de la technique. Nous ne prétendons pas à l'exhaustivité des mises en œuvre et des supports décrits, ceux-ci doivent être considérés comme des exemples possibles. En raison du grand nombre de supports et de la multiplicité des objets, l'acheteur/utilisateur ne saurait renoncer à examiner, sous sa propre responsabilité, nos produits quant à leur aptitude pour le domaine d'application préconisé et les différents facteurs relatifs à l'objet. Pour le reste, les conditions générales de vente s'appliquent. Ce document perdra sa validité à la sortie d'une prochaine édition.