

SIKKENS



Pour l'intérieur



Application au pinceau



Diluable à l'eau



Protéger du gel

Cetol BL Decor

Glacis décoratif à fine couche pour le revêtement des supports en bois à l'intérieur.

Utilisation	Pour la protection et l'aménagement du bois et des éléments de construction en bois, à l'intérieur. Pour les plafonds, lambrissages, portes, etc.
Propriétés	Le produit est facile à mettre en œuvre, peu odorant, satiné et hydrofuge, au séchage rapide et offrant un bon écoulement. La couleur respective du glacis renforce la madrure naturelle du bois.
Teintes	Par le biais du système de nuancement Color-Mix, dans les teintes de la collection Cetol Design Classic et Cetol Design Style. 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.
Brillance	20-30 GU/60° Dépend du support et de l'épaisseur de la couche.
Densité	1,035 kg/l (valeur moyenne)
Temps de séchage (à 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air)	Hors poussières après env. 30 heures, sec au toucher après env. 3 heures, recouvrable après env. 6 heures. Sur des bois riches en composants tanniques et dans d'autres conditions climatiques que celles citées, 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 +8°C et supérieure à 30°C, l'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 85 %.
Mise en œuvre	Au pinceau
Dilution	Le matériel est prêt à l'emploi.
Consommation	Env. 65 ml/m ² soit env. 15 m ² /litre (déterminer les divergences entre les différents bâtiments en effectuant un essai d'application).
Groupe du produit	Glacis à base de résine acrylique (code du produit: M-KH01)
Composition conformément à VdL	Copolymère alkyde/acrylique, dioxyde de titane, pigments teintés organiques et inorganiques, acide silicique, cires, eau, glycols, éther de glycol, ester, additifs, agents conservateurs.
Marques de danger	Symbole de danger: néant Remarques: Conserver hors de la portée des enfants. Utiliser ce produit uniquement dans des zones bien aérées. Ne pas jeter les résidus à l'égout. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Nettoyage des outils	Immédiatement après usage avec de l'eau, éventuellement en ajoutant un peu de produit vaisselle vendu dans le commerce.
Emballage	1 et 5 litres
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. Bien refermer les emballages ouverts.
Recyclage	Apporter 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.

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. Voir également le VOB (cahier de charges pour l'octroi des travaux du bâtiment), partie C et la norme DIN 18363, alinéa 3; travaux de peinture et de vernissage. Le traitement ultérieur et l'enlèvement de couches de peinture (ponçage, soudage, brûlage, etc.) peuvent entraîner la formation de poussière et/ou de vapeurs dangereuses. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Si nécessaire, portez un équipement de protection (respiratoire) approprié. En raison de la teneur naturelle en composants tanniques de certains bois, en particulier les bois de feuillus, des décolorations peuvent survenir sur les revêtements aqueux. Même lorsqu'une couche de fond et une couche intermédiaire ont été appliquées, ces composants peuvent entraîner encore des décolorations au niveau du revêtement ultérieur, même si celles-ci ne sont pas immédiatement visibles.
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 ainsi que d'autres publications concernant ce sujet.
Préparation du support et couche de fond	Le support doit être propre, sec, stable et ne plus présenter aucune substance pouvant gêner le pouvoir d'adhérence comme de la graisse, de la cire ou des produits de polissage. Il faut également vérifier l'aptitude et la stabilité des surfaces à recouvrir à supporter des revêtements ultérieurs. Lorsque vous utilisez ce produit, l'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 15 %. Effectuer un ponçage intermédiaire entre chaque couche appliquée. Remarque: observer la fiche technique du BFS n° 18. Les surfaces praticables sont soumises à de fortes sollicitations mécaniques, par conséquent ce produit est totalement inadapté à une application sur de telles surfaces.
Préparations générales du support	Nettoyer le support et enlever les saletés. Poncer les surfaces en bois grisâtres et abîmées par les intempéries jusqu'à obtenir un support en bois stable. Réparer les zones défectueuses, les trous et les dégradations avec Comonex WRT* par exemple.

Variantes de revêtement**1. Premier revêtement**

1.1 Bois neuf	Couche de fond	Cetol BL Decor
		Ponçage intermédiaire léger (granulosité 280)
	Couche intermédiaire	Cetol BL Decor
	Couche de finition	Cetol BL Decor

2. Systèmes de rénovation

2.1 Anciennes couches intactes	Préparation du support	Laver le support avec de l'eau ammoniaquée, poncer légèrement et rincer abondamment à l'eau claire. Arrondir les angles vifs.
	Couche intermédiaire et couche de finition	1 à 2 couches avec Cetol BL Decor
2.2 Anciennes couches abîmées	Préparation du support	Enlever complètement toutes les anciennes couches de peinture, poncer les surfaces en bois grisâtres jusqu'au bois sain.
	Couche de fond	Cetol BL Decor
	Couche intermédiaire et couche de finition	1 à 2 couches avec Cetol BL Decor

3. Couche de finition

Pour obtenir une meilleure résistance mécanique, il est possible de recouvrir Cetol BL Decor avec 1 à 2 couches de Cetol BL Varnish Mat* ou Cetol BL Varnish Satin*.

Remarques

En raison de la thermoplasticité des systèmes aqueux à base de résine acrylique, il ne faut pas utiliser le produit Cetol BL Decor pour le revêtement des encadrements de fenêtres et des tables.

Les structures de couches mentionnées ainsi que les supports sont des exemples possibles. En raison des nombreuses conditions entrant en ligne de compte pour un bâtiment, il est nécessaire de vérifier de manière professionnelle leurs aptitudes. 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.