

SIKKENS



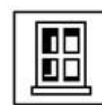
pour l'intérieur



application au pinceau



application au rouleau



pour les fenêtres



produit à l'eau



protéger du gel

Cetol BL Varnish Satin Cetol BL Varnish Mat

Vernis clair satiné et mat, à base d'uréthane, pour l'intérieur.

| | |
|--|--|
| Utilisation | Vernis clair diluable à l'eau permettant de mettre en valeur les éléments en bois recouverts ou non à l'intérieur, par exemple : lambris, portes, meubles, etc. Grâce à sa très grande transparence, les marbrures du bois sont ravivées. Il est possible d'utiliser Cetol BL Varnish avec Cetol BL Decor. |
| Propriétés | Peu odorant, mise en œuvre aisée, écoulement parfait, séchage rapide, résistant aux rayures et faible pouvoir de jaunissement. Améliore durablement les propriétés mécaniques des surfaces sur les éléments de construction en bois sensibles. Peu être facilement nettoyé avec tous les produits de nettoyage usuels. N'est pas résistant à l'alcool. |
| Teintes | Incolore |
| Brillance | Cetol BL Varnish Satin : env. 30 GU/60° Cetol BL Varnish Mat : env. 15 GU / 60° En fonction du support et de l'épaisseur de la couche appliquée |
| Densité | 1,04 kg/l (valeur moyenne) |
| Temps de séchage (à 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air) | Hors poussière après env. 1 heure, recouvrable au pinceau après env. 4 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 +10°C et supérieure à 35°C, et l'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 85 %. |
| Mise en œuvre | Au pinceau, au rouleau |
| Dilution | Le matériau est prêt à l'emploi. |
| Consommation | 70-80 ml/m ² soit 13-14 m ² /litre (déterminer les divergences entre les différents bâtiments en effectuant un essai d'application). |
| Groupe de produit | Vernis clair (code produit : M-KH01) |
| Composition conformément à VdL | Copolymère d'acrylate, acide silicique, cires, eau, glycols, éther de glycol, esters, additifs, agents conservateurs. |
| Marquage de danger | UN: - Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales/nationales. Contient du (de la) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1) et 2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol. Peut produire une réaction allergique. |
| Mesures de sécurité | Le traitement ultérieur et l'enlèvement des couches de peinture (ponçage, brûlage, etc.) peuvent entraîner la formation de poussières et / ou de vapeurs dangereuses. Procéder de préférence à un ponçage humide / lissage des surfaces. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Au besoin, portez un équipement de protection (respiratoire) approprié. |
| 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 n° 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 qu'ils doivent tenir compte de son état et des exigences auxquelles il est confronté. Voir également le VOB (cahier des charges pour l'octroi des travaux du bâtiment), partie C, et la norme DIN 18363, alinéa 3, Travaux de peinture et de vernissage. |
|----------------|---|

Bien remuer le matériau avant son application. Les revêtements incolores et faiblement pigmentés ne peuvent pas protéger du jaunissement naturel du bois causé par l'effet de la lumière. 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 supérieur, 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 exempt de substances pouvant altérer l'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 ce produit est utilisé, 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° 20. Les surfaces praticables sont soumises à de fortes sollicitations mécaniques, par conséquent Cetol BL Decor est totalement inadapté à une application sur de telles surfaces. |
| Préparations générales du support | Nettoyer le support, enlever les saletés et les éléments farinants. Poncer les surfaces en bois grisâtres et abimées par les intempéries jusqu'à obtenir un support en bois stable. Il faut également vérifier l'aptitude et la stabilité des anciens revêtements à supporter des revêtements ultérieurs. Traiter les zones défectueuses comme les supports non traités. Effectuer un léger ponçage intermédiaire entre chaque couche appliquée. |

Variantes de revêtements

Premier revêtement

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Bois neuf, revêtement coloré | Couche de fond et couche intermédiaire | 2 à 3 couches avec Cetol BL Decor* Ponçage intermédiaire léger (granulosité 280) |
| | Couche de finition | 2 couches avec Cetol BL Varnish Satin ou Cetol BL Varnish Mat |
| Bois neuf, revêtement incolore | Couche de fond, couche intermédiaire et couche de finition | 3 couches avec Cetol BL Varnish Satin ou Cetol BL Varnish Mat |

Systèmes de rénovation

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Anciennes couches intactes | Préparation du support | Lessiver précautionneusement et effectuer un ponçage matant. |
| | Couche intermédiaire et couche de finition | 1 à 2 couches avec Cetol BL Varnish Satin ou Cetol BL Varnish Mat |
| Anciennes couches abimées | Préparation du support | Enlever complètement toutes les anciennes couches de peinture, poncer les surfaces en bois grisâtres jusqu'au bois sain. |
| | Couche de fond | Pour les couches teintées : 2-3 couches avec Cetol BL Decor* Pour les couches incolores 1-2 couches avec Cetol BL Varnish Satin ou mates : |
| | Couche intermédiaire et couche de finition | 1 à 2 couches avec Cetol BL Varnish Satin ou Cetol BL Varnish Mat |
| Remarques | Les structures de revêtements et les supports mentionnés doivent être considérés comme 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. De plus amples informations sur les systèmes de revêtements peuvent être fournies sur simple demande. | |

* 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 dans 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 / l'utilisateur n'est pas dispensé de vérifier comme il se doit et sous sa propre responsabilité, l'aptitude de nos matériaux pour l'utilisation prévue et pour les conditions précises relatives au bâtiment correspondant et de les appliquer conformément à l'état actuel de la technique. Pour le reste, les conditions générales de vente s'appliquent. Ce document perdra sa validité à la sortie d'une prochaine édition.