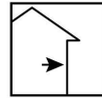


SIKKENS



pour l'intérieur



application au pinceau



application au rouleau



produit aqueux



stockage au frais



protéger du gel

Alpha BL Grond

Couche de fond et couche intermédiaire pour le système décoratif Alpha-Tacto, pour l'intérieur

Utilisation	Pour toutes les surfaces murales intérieures, telles que crépi, maçonnerie, panneaux de placoplâtre, papiers ingrains et papiers peints recouvrables structurés, ainsi que sur les anciens revêtements intacts.
Propriétés	Alpha BL Grond est une émulsion à base de résine acrylique avec de bonnes propriétés de fixation sur les surfaces murales intérieures. Bon pouvoir de pénétration et bonne adhérence. Le revêtement mat uniformise le pouvoir d'absorption du support, il est résistant aux alcalis et, outre un bon pouvoir couvrant, il montre également des propriétés isolantes.
Teintes	Différentes teintes, par le biais du système de nuance Color-Mix.
Brillance	Mat (5 GU/85°)
Densité	1,37 kg/l (valeur moyenne)
Temps de séchage (à 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air)	Hors poussières après env. 1 heure, recouvrable après env. 12 heures.
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, et l'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 85 %. Lorsque les températures sont inférieures à +10 °C, le temps de séchage peut s'en trouver rallongé.
Mise en œuvre	Au pinceau, au rouleau (avec un rouleau à poils courts)
Dilution	Avec de l'eau, dans une proportion de 10 % à 30 % max. selon le pouvoir absorbant du support.
Consommation	90-100 ml/m ² , ce qui correspond à 10-11 m ² /l (déterminer les divergences entre les différents bâtiments en effectuant un essai d'application).
Groupe de produit	Couche de fond à base de résine acrylique (code produit M-GP01)
Composition conformément à VdL	Copolymère d'acrylate, dioxyde de titane, talc, micacés, kaolin, eau, éther de glycol, additifs, agents conservateurs.
Marques 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 et 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). 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	2,5 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. 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 080112 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.
Remarque	Les matériaux de revêtement correspondent aujourd'hui à un niveau élevé de la technique. Leur stabilité dépend de nombreux 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. Les aménagements décoratifs sont soumis, en raison de leur fondement sur l'aspect visuel, à des exigences élevées et doivent, par conséquent, être entretenus et renouvelés en temps voulu. 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 solide, propre, stable, sec et exempt d'efflorescences, d'algues, de mousses, de champignons, de couches farineuses, de couches de calamine et d'agents séparateurs.
Préparations générales du support	Nettoyer le support, enlever les saletés, la suie et les éléments farinants. Réparer les zones défectueuses, les trous et les dégradations avec un matériau de remplissage adapté. Fluater, le cas échéant, les surfaces enduites existantes.

Variantes de revêtements	
Couche de fond	
Crépis de ciment allongé et crépis au mortier de ciment (P II et P III)	Laisser reposer les crépis fraîchement posés et non traités pendant 2 à 4 semaines en fonction de la saison et de la température ambiante. Sur les crépis stables, non traités et au pouvoir d'absorption normal : Alpha BL Grond dans la teinte correspondante. Sur les crépis sablonneux, fortement absorbants ou poreux : Alpha BL Grond dans la teinte correspondante, dilué avec de l'eau dans une proportion de 10 à 30 %, selon le pouvoir absorbant du support. Remarque : observer la fiche technique du BFS n° 10.
Crépis de plâtre (P IV et P V)	Alpha Barol*, Super Aktivator* ou Alpha Fix*
Panneaux de placoplâtre	Alpha BL Grond dans la teinte correspondante, dilué avec de l'eau dans une proportion de 10 à 30 %, selon le pouvoir absorbant du support. Sur les surfaces tendres et poncées recouvertes d'enduit, la couche de fond doit être appliquée de manière plus intense et en la faisant bien pénétrer. Remarque : observer la fiche technique du BFS n° 12.
Béton absorbant et béton poreux	Alpha BL Grond dans la teinte correspondante, dilué avec de l'eau dans une proportion de 10 à 30 %, selon le pouvoir absorbant du support.
Béton sans pouvoir d'absorption	Alpha BL Grond dans la teinte correspondante. Remarque : observer les fiches techniques du BFS n° 8 et 11.
Anciens revêtements, papiers ingrains et papiers peints recouvrables, intacts et stables	Alpha BL Grond dans la teinte correspondante.
Couches de peinture à base de colle	Enlever toutes les couches de peinture. Alpha BL Grond dans la teinte correspondante, dilué avec de l'eau dans une proportion de 10 à 30 %, selon le pouvoir absorbant du support.
Couche intermédiaire	Alpha BL Grond dans la teinte correspondante.
Couche de finition	Appliquer deux couches d'Alpha Tacto* selon l'effet souhaité.
Remarque	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.