









l'eau



gel



frais

l'intérieur et l'extérieur

Alpha Barol

Fond concentré incolore et diluable à l'eau, pour l'intérieur et l'extérieur

Utilisation	Fond de pénétration pour une application sur des supports minéraux friables en surface et absorbants. Permet de consolider les anciens revêtements poudreux, comme les revêtements lessivés à base de colle et régule le pouvoir d'absorption des supports poreux. Alpha Barol est particulièrement bien adapté au traitement des supports poreux et absorbants comme les crépis et les panneaux de placoplâtre. Alpha Barol est vendu sous la forme d'un concentré à mélanger avec de l'eau dans une proportion de 1:4. Alpha Barol n'est pas adapté à une application sur des supports compacts, lisses et peu absorbants.
Propriétés	Ce produit pénètre très profondément dans le support et a un effet consolidant très important. Les propriétés hydrofuges des revêtements à base de dispersion sont encore améliorées. Alpha Barol résiste à l'eau, est insaponifiable et perméable à l'eau.
Teintes	Incolore
Densité	1,02 kg/l (valeur moyenne)
Consommation	Env. 250 ml/m² ce qui correspond à 4 m²/l de mélange prêt à l'emploi, selon le pouvoir absorbant et la rugosité du support.
Temps de séchage (à 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air)	Recouvrable au pinceau après 6-8 heures
Conditions d'application	Pendant le temps de mise en œuvre et de séchage, la température ne doit pas être inférieure à +5°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 être allongé.
Mise en œuvre	Au pinceau, à la brosse ou au pistolet (Airless). En appliquant une couche épaisse et en faisant bien pénétrer le produit, on obtient des résultats optimaux.
Dilution	Une dose Alpha Barol pour quatre doses d'eau
Groupe du produit	Couche de fond incolore (code du produit M-GF01)
Composition conformément à VdL	Acrylate de styrène, eau, 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) 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 1, 2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
Nettoyage des outils	Immédiatement après usage avec de l'eau, éventuellement en ajoutant un peu de produit vaisselle vendu dans le commerce.
Emballage	10 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 080103 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.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

4.301

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 du BFS éditées par le Bundesausschuss Farbe +
	Sachwertschutz e.V. ainsi que d'autres publications concernant ce sujet.
Préparation du support et couche	Le support doit être solide, propre, stable, sec et exempt d'efflorescences, de mousses, de couches farineuses, de
de fond	couches de calamine et de produits de séparation.
	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.

1. Variantes de revêtements1.1 Couche de fond	
Crépis, maçonnerie, etc.	Appliquer une couche de fond avec Alpha Barol, dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:4. Pour les supports fortement absorbants, appliquer au pinceau deux couches de produit humide sur humide.
2. Couche intermédiaire et couche de finition	Avec toutes les peintures de dispersion et tous les vernis aqueux.
Remarque	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 / l'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 et à 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.

AkzoNobel Coatings AG Täschmattstrasse 16 6015 Lucerne Tél. : 041 268 14 14 Fax : 041 268 13 18