

sikkens



Pour l'intérieur



Application au pinceau



Application au rouleau



Application au pistolet Airless



Protéger du gel



Diluable à l'eau



Stockage au frais

Alpha Isoprimer

Fond isolant pour l'intérieur

Utilisation	Pour isoler partiellement les salissures présentes sur divers supports, en vue d'un revêtement ultérieur avec les peintures pour parois intérieures Alpha.
Propriétés	Excellent effet isolant sur les supports comportant des taches de nicotine, de suie et d'eau séchée. Alpha Isoprimer est à base d'eau et peut être appliqué directement sur les supports minéraux stables ainsi que sur le bois préparé et les anciennes couches de dispersion intactes.
Teintes	Blanc
Densité	1,26 kg/l (valeur moyenne)
Consommation	110-140 ml/m ² et par couche ce qui correspond à 7-8 m ² /l (en fonction du support)
Temps de séchage (à 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air)	Recouvrable au plus tôt après 15 heures. Si le recouvrement se fait trop tôt, les propriétés isolantes peuvent s'en trouver altérées. L'expérience montre que des temps de séchage intermédiaires plus longs améliorent les propriétés isolantes.
Conditions d'application	Pendant le temps de mise en œuvre et de séchage, la température ne doit pas être inférieure à +8°C et l'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 70 %.
Mise en œuvre	Au rouleau, au pinceau ou au pistolet (Airless)
Dilution	Si nécessaire avec de l'eau. La dilution peut entraîner une dégradation des propriétés isolantes.
Groupe du produit	Peinture de dispersion (code produit M-GP01)
Composition conformément à VdL	Acrylate modifié, dioxyde de titane, sulfate de baryum, kaolin, éther de glycol, additifs
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 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	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 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 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 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.	
Application au pistolet Airless	Taille des buses	0,017-0,025 pouce / 0,43-0,64 mm
	Pression de pulvérisation	190 bars
	Angle de pulvérisation	40-80°
Remarque	Les matériaux de revêtement correspondent, aujourd'hui, à un niveau élevé de la technique. 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.	

1. Préparation du support et couche de fond	
Exigences générales concernant le support	Le support doit être solide, propre, stable, sec et exempt d'efflorescences, de moisissures, de couches farineuses, de couches de calamine et d'agents séparateurs.
2. Variantes de revêtements	
Couche de fond	<p>Crépis de ciment allongé et crépi au mortier de ciment CS II, CS III, CS IV (P II, P III) :</p> <p>Laisser reposer les crépis fraîchement posés entre 2 et 4 semaines au minimum, en fonction de la saison et des températures. Pas de prétraitement particulier sur les supports solides, stables et au pouvoir d'absorption normal. Sur les crépis sablonneux, fortement absorbants et poreux, appliquer une couche de fond avec Alpha Barol* dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:4. Selon le pouvoir absorbant du support, il peut être nécessaire d'appliquer plusieurs couches humide sur humide jusqu'à saturation totale.</p> <p>Remarque : observer la fiche technique du BFS n° 10.</p> <hr/> <p>Bois et matériaux dérivés du bois :</p> <p>Appliquer une couche de fond avec Alpha Isoprimer</p> <hr/> <p>Crépis de plâtre (P IV et P V) :</p> <p>Appliquer une couche de fond avec Alpha Barol* dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:4. Selon le pouvoir absorbant du support, il peut être nécessaire d'appliquer plusieurs couches humide sur humide jusqu'à saturation totale.</p> <p>Remarque : observer la fiche technique du BFS n° 10.</p> <hr/> <p>Panneaux de placoplâtre :</p> <p>Appliquer une couche de fond avec Alpha Isoprimer.</p> <p>Sur les surfaces tendres et poncées recouvertes d'enduit, la couche de fond doit être appliquée de manière plus intense en la faisant bien pénétrer.</p> <hr/> <p>Anciens revêtements de dispersion stables :</p> <p>Rendre les surfaces brillantes et non absorbantes rugueuses et les dégraisser. Les supports mats et absorbants peuvent être recouverts directement.</p>
Couche intermédiaire	<p>Avec Alpha Isoprimer</p> <p>Pour les surfaces fortement encrassées, il peut être nécessaire d'appliquer une deuxième couche intermédiaire.</p>
Couche de finition	Recouvrables avec toutes les peintures pour parois intérieures Herbol*
Remarque	<p>Les variantes de revêtements ainsi que les supports mentionnés 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.</p> <p>De plus amples informations sur les systèmes de revêtements peuvent être fournies sur simple demande.</p>

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 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.