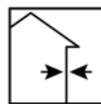


sikkens



pour
l'intérieur et
l'extérieur



application
au pinceau



application
au rouleau



protéger du
gel



diluable à
l'eau



stockage au
frais

Alpha Primer SF

Fond aqueux pigmenté, pour l'intérieur et l'extérieur

Utilisation	Revêtement de contact finement rugueux pour une utilisation sur des supports solides, lisses, peu ou fortement absorbants, ainsi que sur des supports lisses comme le béton, les panneaux de placoplâtre, le clinker, les briques silicocalcaires ou encore sur d'anciens revêtements solides. Appliquer une couche de fond avec Alpha Barol*, Super Aktivator* ou Alpha Fix* sur les supports fortement absorbants et friables.
Propriétés	Résistant aux intempéries, non saponifiable, perméable à la vapeur d'eau, hydrofuge et avec un effet consolidant sur les supports aux propriétés adhérentes. Très bonne compatibilité avec tous les matériaux de revêtements usuels dans le secteur de la construction.
Teintes	Blanc
Nuançage	Par le biais du système de nuançage Color-Mix
Densité	1,45 kg/l (valeur moyenne)
Consommation	160-240 ml/m ² et par couche ce qui correspond à 4-6 m ² /l (en fonction du support)
Temps de séchage (à 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air)	Recouvrable après env. 6 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 %.
Mise en œuvre	Au pinceau, à la brosse ou au rouleau
Dilution	Si nécessaire avec de l'eau dans une proportion max. de 10 %
Groupe du produit	Peinture de dispersion (code produit M-GP01)
Composition conformément à VdL	Copolymère d'acrylate, dioxyde de titane, quartz, silicates, eau, 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 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	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 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.
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.

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.
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.

2. Variantes de revêtements	
Couche de fond	<p>Revêtements mats et absorbants :</p> <p>Appliquer une couche de fond avec Alpha Primer SF* sur les supports faiblement absorbants et pour obtenir une surface adhérente.</p> <p>Sur des supports fortement absorbants et abîmés par les intempéries, appliquer une couche de fond avec Alpha Fix*, dilué avec du white-spirit selon le pouvoir d'absorption du support.</p> <hr/> <p>Anciennes couches stables, brillantes, non absorbantes :</p> <p>Rendre la surface rugueuse et la dégraisser.</p> <p>Appliquer une couche de fond avec Alpha Primer SF*.</p> <hr/> <p>Crépis de plâtre (P IV et P V) :</p> <p>Appliquer une couche de fond avec Alpha Primer SF blanc, dilué avec de l'eau dans une proportion de 10 à 20%.</p> <p>Remarque : observer la fiche technique du BFS n° 10.</p>
Couche intermédiaire	<p>En cas de forts contrastes ou de supports au fort pouvoir d'absorption ou aux pouvoirs d'absorption différents, appliquer une couche intermédiaire supplémentaire avec une peinture pour parois intérieures Alpha ou une peinture pour façades Alpha..</p> <p>Remarque : vous trouverez toutes les variantes de revêtement dans les fiches techniques des revêtements couvrants correspondants.</p>
Couche de finition	<p>Avec les peintures pour parois intérieures Alpha ou les peintures pour façades Alpha.</p> <p>Remarque : vous trouverez toutes les variantes de revêtement dans les fiches techniques des revêtements couvrants correspondants.</p>
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>

Veillez 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.