

# sikkens



Pour  
l'intérieur et  
l'extérieur



Au pinceau



Avec  
solvants



Stockage au  
frais

## Alpha Fix

Fond de pénétration incolore, avec solvants, pour l'intérieur et l'extérieur

Utilisation	Fond consolidant pour tous les supports minéraux absorbants, tels que les crépis, les surfaces en béton ou en fibrociment et autres supports similaires.
Propriétés	Le produit résiste aux intempéries, est insaponifiable, perméable à la vapeur d'eau, hydrofuge et permet de consolider des supports de crépi sablonneux. Protège également des efflorescences grâce à des substances contenues dans le support à recouvrir.
Teintes	Incolore
Densité	0,9 kg/l (valeur moyenne)
Consommation	50-400 ml/m <sup>2</sup> ce qui correspond à 3-10 m <sup>2</sup> /l, selon le pouvoir absorbant et la rugosité du support.
Temps de séchage (à 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air)	Recouvrable après 48-72 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 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 être allongé.
Mise en œuvre	Au pinceau, à la brosse et éventuellement au pistolet (Airless).
Dilution	Avec Sangajol 5038 dans une proportion maximale de 30 %, selon le pouvoir absorbant du support.
Groupe du produit	Couche de fond incolore (code du produit M-GF04)
Composition conformément à VdL	Résine d'acrylate, white-spirit, solvants aromatiques, additifs
Marquage de danger	UN: 1263 PEINTURE <b>Attention.</b> Contient du naphta lourd (pétrole), hydrotraité. Liquide et vapeurs inflammables. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Tenir au frais. Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales/nationales. Contient du (de la) méthacrylate d'isobutyle. Peut produire une réaction allergique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Nettoyage des outils	Immédiatement après utilisation avec un nitrodiluant
Emballage	10 litres
Stockage	La stabilité au stockage est d'environ 2 ans 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 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 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.
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 de fond	<p>Le support doit être solide, propre, stable, sec et exempt d'efflorescences, d'algues, de champignons, de couches farineuses, de couches de calamine et d'agents séparateurs.</p> <p>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.</p> <p>Ne pas utiliser Alpha Fix sur des systèmes d'isolation thermique composite contenant une isolation à base de polystyrène et sur des crépis contenant également du polystyrène.</p> <p>Les peintures à base de résine de polymère et les revêtements de dispersion peuvent attaquer le produit Alpha Fix. Pour le recouvrement des revêtements de façades existants, nous vous recommandons d'utiliser Alpha Barol* ou Super Aktivator*</p>
--	---

<b>1. Variantes de revêtements</b>	
1.1 Couche de fond	
Crépis, maçonnerie, etc.	<p>Laisser reposer les crépis fraîchement posés et non traités pendant au moins 4 semaines, en fonction de la saison et de la température ambiante.</p> <p>Appliquer une couche d'Alpha Fix</p> <p>Pour les supports fortement absorbants, appliquer au pinceau deux couches de produit humide sur humide, jusqu'à saturation totale.</p>
Remarque	<p>La couche de fond ne doit en aucun cas former un film étanche et brillant sur la surface traitée. Le support doit être absorbant afin que le produit puisse bien y pénétrer.</p> <p>Les supports compacts, fermés, non absorbants, tels que les anciens revêtements intacts à base de dispersion, ne doivent pas être recouverts avec Alpha Fix</p>
2. Couche intermédiaire et couche de finition	Avec toutes les peintures de dispersion et tous les vernis aqueux.
Remarque	<p>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.</p> <p>Sur simple demande, nous vous fournissons de plus amples informations sur les systèmes de revêtements.</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 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.