

sikkens



pour l'intérieur



au pinceau



au rouleau



au pistolet
airless



protéger du
gel



remuer avant
utilisation



diluable à
l'eau



stockage au
frais

Alphadur Compact SF

Peinture de qualité et compacte pour parois intérieures, à faible émissions, sans solvants ni plastifiants. Classe de résistance à l'abrasion humide: 3 selon la norme DIN EN 13300 (résistant à l'abrasion selon la norme DIN 53778)

Utilisation	Cette peinture de dispersion moderne satisfait à toutes les exigences d'un système de revêtement intérieur appliqué sur les supports suivants; crépi, maçonnerie, panneaux de placoplâtre, ainsi que papier ingrains, papiers peints recouvrables structurés et gaufrés, tissus en fibres de verre et anciennes couches stables.
Propriétés	La peinture de dispersion terne mate, à faible émissions et sans solvants est un système de revêtement compact à grand pouvoir de remplissage pour surfaces murales intérieures. L'application d'une couche unique assure une couverture totale.
Teintes	Blanc, RAL 9010, NCS S 0500-N
Nuançage	Tons pastels par le biais du service de nuancement en usine.
Brillance	Mat
Pouvoir couvrant	Pouvoir couvrant de classe 1 selon la norme DIN EN 13300
Densité	1,65 kg/l (valeur moyenne)
Consommation	130-180 ml/m ² et par couche ce qui correspond à 6-7 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 4 à -5 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 l'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 85%.
Mise en œuvre	Au rouleau, au pinceau ou au pistolet (Airless)
Diluant	Si nécessaire avec de l'eau.
Groupe du produit	Peinture de dispersion (code de produit M-DF01)
Composition conformément à VdL	Dispersion de copolymère d'acrylate de styrène, dioxyde de titane, kaolin, talc, eau, additifs, agents conservateurs.
Marques de danger	RID/ADR: Néant
Mesures de sécurité	Conserver hors de la portée des enfants. Assurer une très bonne aération pendant et après l'application. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Nettoyage des outils	Immédiatement après l'usage avec de l'eau, éventuellement en ajoutant un peu de produit vaisselle du commerce.
Emballage	12,5 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	Amener 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. Le traitement ultérieur/l'enlèvement des couches de peinture (ponçage, soudage, brûlage, etc.) peut entraîner la formation de poussière et/ou de vapeur dangereuse. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Au besoin, portez un équipement de protection (respiratoire) approprié. Pour obtenir une surface régulière, nous vous recommandons de rendre celle-ci uniformément absorbante et d'appliquer le produit rapidement humide sur humide. Pour que les propriétés spécifiques de ce matériau puissent se développer Alpha Compact SF ne doit en aucun cas être mélangé avec d'autres matériaux de revêtement.
Au pistolet airless	Taille des buses 0,01 - 0,025 pouces / 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. Leur stabilité dépend de plusieurs facteurs. 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 BFS éditées par le Bundesausschuss Farbe + Sachwertschutz e.V ainsi que d'autres publications concernant ce sujet.

1. Préparation du support et premier revêtement	
Exigences générales concernant le support	Le support doit être solide, propre, stable, sec et exempt d'efflorescences, de mousses, de couches farineuses, de couches de calamine et de produits de séparation. Laisser reposer les crépis fraîchement posés et non traités 2 à 4 semaines au minimum, en fonction des conditions et de la température ambiante. Exemples de supports non appropriés: p. ex. matières synthétiques, bois, supports horizontaux avec eau stagnante, surfaces humides.
Préparations générales du support	Nettoyer le support, enlever en particulier les saletés, la suie et les éléments farinants. Réparer les petits dommages sur le support à l'aide d'un matériau de remplissage approprié et fluater, le cas échéant, les surfaces enduites.
2. Variantes de revêtement	
Couche de fond	Crépis de ciment allongé et crépi de ciment CS II, CS III, CS IV (P II, P III): Revêtements des crépis adhérents, stables et au pouvoir d'absorption normal: sans aucun prétraitement. 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 en volume. Selon la capacité d'absorption du support, appliquer plusieurs couches humide sur humide jusqu'à saturation totale. Remarque: observer la fiche technique du BFS n° 10. Crépis de plâtre (P IV et P V): Avec Alpha Barol* dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:4 en volume. Selon la capacité d'absorption du support, appliquer plusieurs couches humide sur humide jusqu'à saturation totale. Remarque: observer la fiche technique du BFS n° 10. Panneaux de placoplâtre: Appliquer une couche de fond avec Alpha Barol* dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:4 en volume. Selon la capacité d'absorption du support, appliquer plusieurs couches humide sur humide jusqu'à saturation totale. Remarque: 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. Appliquer une couche intermédiaire avec Alpha Isoprimer SF* sur des panneaux de placoplâtre jaunés ou décolorés. Remarque: pour le revêtement des panneaux de placoplâtre, observer la fiche technique du BFS n° 12. Béton absorbant et béton poreux (intérieur): Appliquer une couche de fond avec Alpha Barol* dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:4 en volume. Selon la capacité d'absorption du support, appliquer plusieurs couches humide sur humide jusqu'à saturation totale. Béton sans pouvoir d'absorption (intérieur): Avec Alpha Primer SF Observer les fiches techniques du BFS n° 8 et 11. Brique silico-calcaire (uniquement les briques apparentes résistant au gel): La maçonnerie doit être exempte d'altérations et d'inclusions pouvant entraîner une décoloration. Les joints des murs ne doivent montrer aucune fissure, doivent être secs, résistants et exempts de sels et d'efflorescences. Le système de revêtement ne doit être appliqué au plus tôt que 3 mois après achèvement total de la maçonnerie visible. Observer la fiche technique du BFS n° 2. Appliquer une couche de fond avec Alpha Barol* dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:4 en volume. Selon la capacité d'absorption du support, appliquer plusieurs couches humide sur humide jusqu'à saturation totale. Anciennes couches stables (mates, faiblement absorbantes), papiers peints et papiers ingrains adhérents et recouvrables: pas de prétraitement particulier, procéder directement à la mise en œuvre. Anciennes couches stables (brillantes, non absorbantes): Rendre la surface rugueuse et la dégraisser. Appliquer une couche de fond avec Alpha Primer SF*. Anciennes couches des peintures à base de colle: Enlever toutes les couches de peinture, couche de fond avec Alpha Barol* dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:4 en volume. Selon la capacité d'absorption du support, appliquer plusieurs couches humide sur humide jusqu'à saturation totale.
Couche intermédiaire	En règle générale, et en particulier 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 Alphadur Compact SF dilué avec de l'eau dans une proportion maximale de 10 %.
Couche de finition	Appliquer une couche régulière et épaisse avec Alphadur Compact SF dilué avec de l'eau dans une proportion maximale de 5%. Pour éviter de voir les traces de reprise, travailler rapidement humide sur humide.
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/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. Pour le reste, les conditions générales de vente s'appliquent. Ce document perdra sa validité à la sortie d'une prochaine édition.