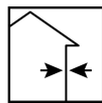


sikkens



pour
l'intérieur et
l'extérieur



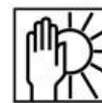
application
au pinceau



produit à
l'eau



protéger du
gel



stockage au
frais

Super Aktivator

Fond de pénétration incolore, peu polluant et sans solvants, pour l'intérieur et l'extérieur

Utilisation	Super Aktivator est un fond consolidant destiné à tous les supports minéraux absorbants, comme les crépis sablonneux ou les surfaces en béton farinantes. Le produit est particulièrement bien adapté comme couche de fond sur les supports devant être recouverts ultérieurement de peintures de dispersion ou de peintures à base de résine de silicone.
Propriétés	Le produit est peu polluant, résistant aux intempéries, non saponifiable, perméable à la vapeur d'eau, hydrofuge et avec un effet consolidant sur les supports friables et sablonneux.
Teintes	Incolore
Densité	1,01 kg/l (valeur moyenne)
Consommation	130-180 ml/m ² et par couche ce qui correspond à 6-8 m ² /l, selon le pouvoir absorbant du support.
Temps de séchage (à 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air)	Recouvrable après 8 à 10 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 éventuellement au pistolet (Airless). En appliquant une couche épaisse et en faisant bien pénétrer le produit, on obtient des résultats optimaux.
Dilution	Avec de l'eau dans une proportion maximum de 30 % selon le pouvoir d'absorption du support.
Groupe du produit	Peinture de dispersion (code produit M-GF01)
Composition conformément à VdL	Résine synthétique, acrylate de styrène, 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. Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales/nationales. Contient du 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 déclencher une réaction allergique.
Mesures de sécurité	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.
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. 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.
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	
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. La maçonnerie doit être exempte d'altérations et d'inclusions pouvant entraîner une décoloration.
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. Laisser reposer les crépis fraîchement posés et non traités entre 2 et 4 semaines au minimum, en fonction de la saison et des températures. Laisser reposer les crépis de chaux CS I > 1,0 N/mm ² (P Ic) ainsi que les crépis légers minéraux non traités pendant au moins 4 semaines.
Informations particulières	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 fond puisse bien y pénétrer. Les supports denses, fermés et non absorbants, comme les anciens revêtements de dispersion intacts, ne doivent pas être recouverts d'une couche de fond avec Super Aktivator.
Variantes de revêtements	
Couche de fond	Appliquer une couche de fond avec Super Aktivator; diluer avec de l'eau dans une proportion max. de 30 % selon le pouvoir d'absorption du support. Pour les supports fortement absorbants, appliquer deux couches de produit humide sur humide.
Couche intermédiaire et couche de finition	Avec les peintures de dispersion Sikkens, les dispersions pour façades, les peintures de résine de silicone et les vernis diluables à l'eau. Remarque : vous trouverez toutes les variantes de revêtement dans les fiches techniques des revêtements couvrants correspondants.
Remarque	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.

* 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 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.