



Multigrund SB

Couche de fond pigmentée contenant des solvants, avec propriétés isolantes

I. Description du matériau

Couche de fond blanche résistante aux alcalins pour les supports minéraux intacts, à l'intérieur et à l'extérieur. Isole par exemple dans le support les tâches de nicotine, de suie et les sels solubles dans l'eau. Utilisable comme couche de fond hydrofuge mais perméable à la vapeur d'eau pour tous les revêtements de dispersion et de peintures à base de résine de silicone.

Description du matériau

Type de matériau	Fond présentant une fine granulosité, pour l'intérieur et l'extérieur.
Teintes	Blanc
Nuançage	Service de nuançage en usine.
Densité	1,36 kg/l (valeur moyenne)
Brillance	Mat
Composition (conformément à VdL)	Résine d'acrylate, dioxyde de titane, carbonate de calcium, white-spirit, solvants aromatiques, additifs
Valeur limite COV de l'UE	Valeur limite définie par l'UE pour ce produit (catégorie du produit A/h) : 750 g/l (2010). Ce produit contient 500 g/l de COV max.
Code produit pour peintures et vernis	M-GP 03
Emballages	10 litres
Prescriptions de stockage et de transport	UN : - Le stockage se fait conformément aux prescriptions locales. Stocker à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Observer les indications sur l'étiquette.

Marquage de danger



Attention. Contient Naphta lourd (pétrole), hydrotraité, solvant naphta aromatique léger (pétrole).

Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges. 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 méde-.



Informations sur la mise en œuvre

cin 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 des- sèchement ou gerçures de la peau.

Informations importantes

Assurer une très bonne aération également après l'application. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Réservé à l'usage professionnel. 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.

II. Informations sur la mise en œuvre

Tous les revêtements ainsi que les travaux préalables nécessaires doivent être définis en fonction du bâtiment, cela signifie qu'ils doivent être adaptés à l'état de celui-ci et aux exigences requises. Voir également le VOB (cahier des charges pour l'octroi des travaux du bâtiment), partie C, et la norme DIN 18363, alinéa 3, Travaux de peinture et de vernissage.

Application

Au pinceau et au rouleau. Ne pas vaporiser. Ne pas utiliser d'outils avec des soies en PVC.

Diluant

Le produit est prêt à l'emploi. Si nécessaire, diluer avec du Sangajol 5038 à 10% maximum.

Température de mise en œuvre

Pendant le temps de mise en œuvre et de séchage, la température (du support et de l'air) ne doit pas être inférieure à +5°C et ne doit pas dépasser 30°C, l'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 70 %.

Temps de séchage (à 23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air)

Résistant à la pluie après 6 heures env., recouvrable après 24-48 heures. Des températures basses et une humidité de l'air élevée peuvent allonger les temps de séchage.

Consommation

180-300 ml/m² et par couche selon le type de support et son pouvoir absorbant.

Nettoyage des outils

Immédiatement après utilisation au Sangajol 5038.

Stockage

Env. 2 ans dans l'emballage d'origine fermé, au sec et au frais, mais à l'abri du gel.

III. Variantes de revêtements

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.

Variantes de revêtements

PRÉPARATION DU SUPPORT

Exigences générales concernant le support

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.

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, par exemple, les produits Universalmörtel*, Sanierungsmörtel*, Dichtungsmörtel* ou avec d'autres enduits adaptés au support (pour les supports minéraux). Fluater, le cas échéant, les surfaces enduites existantes.

Variantes de revêtements (suite)

COUCHE DE FOND

Crépis de ciment allongé et crépis au mortier de ciment CS II, CS III et CS IV (P II et P III)

Laisser reposer les crépis fraîchement posés et non traités entre 2 et 4 semaines au minimum, en fonction de la saison et des températures.

Le support doit être exempt d'altérations et d'inclusions pouvant entraîner une décoloration, ne doit présenter aucune fissure, il doit être sec et exempt de sels et d'efflorescences.

Le support doit être absorbant pour que Multigrund SB puisse bien pénétrer. Les supports denses, étanches et non absorbants ne doivent pas être traités avec Multigrund SB.

Ne pas utiliser sur les isolations thermiques composites à base de polystyrène ni sur les crépis à base de polystyrène.

Appliquer une couche de fond avec Multigrund SB.

Panneaux à base de fibres de ciment absorbants, non recouverts

Pour éviter l'apparition d'efflorescences de chaux sur des panneaux neufs fortement alcalins et sur des panneaux anciens, appliquer une couche de fond avec Multigrund SB.

Appliquer une épaisse couche de fond sur les bords. Recouvrir, de tous les côtés, d'une couche de fond les panneaux montés librement.

Sur les panneaux abîmés par les intempéries, sablonneux et farinants, appliquer une couche de fond avec Imprägniergrund Tiefgrund SB*.

COUCHE INTERMEDIAIRE ET DE FINITION

pour tous les supports mentionnés ci-dessus

Toutes les peintures de dispersion, peintures à base de résine de silicone et crépis à base de résine synthétique.

Remarque : vous trouverez toutes les variantes de revêtement dans les fiches techniques des revêtements couvrants correspondants.

*Veuillez consulter la fiche technique correspondante en vigueur.

1.205 Multigrund SB Revêtements de façades Fonds

Informations sur le recyclage
Apporter au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides. Les restes de matériaux peuvent être recyclés conformément au code n° 080111 de l'Union Européenne sur les déchets.

Toutes les informations sont conformes à l'état actuel de la technique. Nous ne prétendons pas à l'exhaustivité des variantes de revêtements décrites, celles-ci doivent être considérées comme des exemples possibles. En raison de la multitude de supports et des nombreuses conditions relatives à un bâtiment, 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. Pour le reste, les conditions générales de vente s'appliquent.

Édition : septembre 2014
Ce document perdra sa validité à la sortie d'une prochaine édition.

www.herbol.ch



Akzo Nobel Coatings AG
Täschmattstrasse 16
CH -6015 Lucerne
Téléphone +41 / 41 268 14 14
Téléfax +41 / 41 268 13 18
E-mail info@herbol.ch
www.herbol.ch

