



Haftdispersion

Fond adhérent transparent pour les supports minéraux alcalins

I. Description du matériau

Fond adhérent diluable à l'eau pour les supports minéraux alcalins. Cette dispersion adhérente est utilisée comme fond, comme additif au mortier pour façades et comme additif au produit Mineralschlämme pour améliorer l'adhérence.

Description du matériau

Type de matériau	Dispersion fine de polymère acrylique
Teintes	Transparent
Densité	1,01 kg/l (valeur moyenne)
Composition (conformément à VdL)	Dispersion d'acrylate, eau, additifs, plastifiants, agents conservateurs
Code produit pour peintures et vernis	M-GF 01
Emballages	5 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	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 (de la) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut déclencher une réaction allergique
Informations importantes	Assurer une très bonne aération pendant et après l'application. Lors d'une application au pistolet : ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. 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.



Description du matériau (suite)

II. Informations sur la mise en œuvre

Toutes les variantes de revêtements, ainsi que les travaux pré-alables nécessaires, doivent être définis en fonction du bâtiment, cela signifie qu'ils doivent être adaptés à son état et aux exigences auxquelles il est confronté. Voir également le VOB (cahier des charges pour l'octroi des travaux du bâtiment), partie C, et la norme DIN 18363, Travaux de peinture et de vernissage. Il faut vérifier que les surfaces en béton sont bien adaptées aux sollicitations prévues. En cas de trous dans le béton, de fissures causées par la corrosion des armatures, de fissures plus profondes ou lorsque le contrôle du support suivant la fiche technique du BFS n° 1 (Tableau 1) laisse des doutes quant à la conformité, il faut d'abord procéder à des mesures de diagnostic et éventuellement effectuer les travaux de réparation nécessaires sur le béton.

Remarque : observer la fiche technique du BFS n° 1.

En tant que support, le béton doit être, au minimum, de classe de résistance C20/25, conformément à la norme DIN EN 206-1. La résistance minimale à la traction d'éléments adhérents au support doit être $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$. Les fissures de structure peuvent être soumises à des mouvements extrêmes, il n'est donc pas toujours possible de reboucher et de recouvrir de manière invisible et durable ce type de fissures avec des techniques de revêtement. Les joints sur les murs extérieurs et les joints de liaison, par exemple au niveau des fenêtres, des portes et des rebords de fenêtres, doivent être étanchéifiés avec un matériau d'étanchéification approprié et durablement élastique, conformément à la norme DIN 18540.

Ne pas appliquer le produit lors d'un rayonnement solaire direct ou par vent fort. Jusqu'à un séchage complet, protéger le revêtement de la pluie, d'une humidité de l'air extrême (humidité causée par le brouillard) et du gel.

Informations sur la mise en œuvre

Application	Au pinceau, au rouleau
Diluant	Eau
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)	Recouvrable après 15 à 30 minutes
Consommation	Env. 150 ml/m ² , selon le type et le pouvoir absorbant du support.
Nettoyage des outils	Le plus rapidement possible après utilisation avec de l'eau
Stockage	Env. 1 an dans l'emballage d'origine non ouvert ; dans un endroit sec et 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, les dégradations et les fissures largement ouvertes avec un matériau de remplissage adapté au support. En cas de dommages plus importants et partout où des travaux de réparation sur le béton sont nécessaires, il faut impérativement observer la fiche technique, ainsi que la documentation technique « Système pour béton ».

COUCHE DE FOND

Fond Appliquer une couche épaisse de dispersion adhérente à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse. Cette couche doit être recouverte lorsqu'elle est encore bien humide. Remarque : 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 la dispersion adhérente puisse bien y pénétrer.

En additif au mortier pour façades Pour les proportions de mélange et les variantes de revêtements, voir la fiche technique du mortier pour façades*.

En additif au produit Mineral-schlämme Pour les proportions de mélange et les variantes de revêtements, voir la fiche technique du produit Mineralschlämme*.

* Veuillez consulter la fiche technique correspondante en vigueur.

6.101 Haftdispersion

Système pour béton
Fond

Informations sur le recyclage

Amener au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides. Les restes de matériaux peuvent être recyclés conformément au code n° 080112 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 : décembre 2015

Ce document perdra sa validité à la sortie d'une prochaine édition.



Akzo Nobel Coatings AG
Industriestrasse 17a
CH -6203 Sempach Station
Téléphone : 041 469 67 00
Fax : 041 469 67 01
E-mail : info@herbol.ch
www.herbol.ch

