



Fassaden Spachtel

Enduit fin à base de dispersion, résistant aux intempéries, pour un traitement préalable optimal des supports

I. Description du matériau

Enduit à base de dispersion pour égaliser et réparer de petites zones défectueuses et les irrégularités présentes sur les enduits et le béton. Enduit fin pour un lissage de toutes les surfaces irrégulières recouvertes d'enduit fin et du béton. L'enduit Fassaden Spachtel résiste bien aux intempéries, peut être étiré jusqu'à une épaisseur de zéro et montre une très grande adhérence avec le support.

Description du matériau

Type de matériau	Enduit pour façades à base de dispersion
Teintes	Blanc cassé
Nuançage	Ne pas teinter ou mélanger avec d'autres produits
Brillance	Mat
Emballages	4 kg et 25 kg
Structure	Lisse
Densité	1,80 kg/l (valeur moyenne)
Composition (conformément à VdL)	Dispersion d'acrylate de styrène, carbonate de calcium, eau, glycols, solvants aromatiques, additifs, agents conservateurs.
Diluant	Eau
Prescription de stockage et de transport	UN: - Le stockage se fait conformément aux prescriptions locales, à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Observer les indications sur l'étiquette
Marquage de danger	Contient : naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré 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. Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales / nationales. Contient du (de la) 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-2Hisothiazol- 3-one [n° CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.



Description du matériau (suite)

Renseignements importants

Assurer une très bonne aération pendant et après l'application. Application au pistolet: ne pas respirer les vapeurs/ aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Le traitement ultérieur/l'enlèvement de couches de peinture (par ex. 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. Si nécessaire, portez un équipement de protection (respiratoire) approprié. Les utilisateurs professionnels peuvent nous demander la fiche de données de sécurité.

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 sur les travaux de peinture et de vernissage.

Informations sur la mise en œuvre

Procédure d'application

Au couteau, au pinceau, au pistolet

Transporteur à vis

Pression de pulvérisation 5-6 bars

Buses/taille des buses LL5: de 419 à 431

Diluant Avec de l'eau dans une proportion d'environ 2% en volume

Épaisseur de la couche appliquée

Par phase de travail, il est possible d'appliquer des épaisseurs de la couche de 1 à 3 mm.

Température de mise en œuvre

Pendant le temps de mise en œuvre et de séchage, la température ne doit pas être inférieure à +5°C et ne 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 16-24 heures, durci à fond après 3-4 jours.

Consommation

0,5 à 1,2 kg/m² et par couche

Nettoyage des outils

Immédiatement après utilisation avec de l'eau

Stockage

Env. 1 an dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec et frais, mais à l'abri du gel.

III. Variantes de revêtements

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.

Variantes de revêtements

PREPARATION DU SUPPORT

Exigences générales concernant le support

Le support doit être solide, propre, stable, sec et exempt d'efflorescences, d'algues, de mousse, de champignons, de couches farineuses, de couches de calamine et d'agents séparateurs.

Préparations générales du support

Nettoyer le support, enlever en particulier les saletés, la suie et les éléments farinants. Réparer les larges zones défectueuses sur le support avec un matériau de remplissage adapté et fluater, le cas échéant, les surfaces enduites.

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), béton

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

Appliquer une couche de fond avec Tiefgrund Aqua*, en fonction du pouvoir d'absorption du support, diluer avec de l'eau dans une proportion max. de 50 %.

Sur les crépis sablonneux, fortement absorbants et farinants, appliquer une couche de fond avec Imprägniergrund Tiefgrund*. Observer la fiche technique du BFS n° 9.

Variantes de revêtements (suite)

Supports recouverts de peintures de dispersion mates ou à base de résine de silicone et d'enduits à base de résine synthétique

A l'exception des systèmes élastiques ou permettant de recouvrir les fissures. Les supports propres et nettoyés peuvent être directement recouverts avec l'enduit Fassaden Spachtel, sans qu'il soit nécessaire d'appliquer une couche de fond au préalable.

COUCHE INTERMEDIAIRE ET COUCHE DE FINITION

pour tous les supports mentionnés ci-dessus

Rebouchage:

L'enduit Fassaden Spachtel est appliqué en fine couche puis égalisé avec une taloche. En fonction de la structure du support, plusieurs phases de travail sont nécessaires. Appliquer éventuellement une couche de fond avec Tiefgrund Aqua* sur les surfaces enduites, en particulier sur les surfaces poncées. Peut être recouvert avec toutes les peintures de dispersion pour façades et pour parois et avec tous les crépis synthétiques.

Remarque: vous trouverez toutes les structures de revêtements dans les fiches techniques correspondantes des revêtements de finition.

* Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

1.404 Fassaden Spachtel

Revêtements pour façades
Mortiers / Produits de remplissage / Enduits / Divers

Informations sur le recyclage

Amener au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides. Les restes de matériaux peuvent être recyclés conformément au code des déchets 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 mises en œuvre et des supports décrits, ceux-ci doivent être considérés 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 d'un objet défini. Pour le reste, les conditions générales de vente s'appliquent..

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



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

