



## Herbol Zenit-Grund

**Couche de fond aux pouvoirs couvrant et adhérent élevés, permettant d'uniformiser les supports montrant différentes capacités d'absorption**

### I. Description du matériau

Agent adhésif au fort pouvoir d'adhésion, pigmenté de blanc, pour le traitement des couches de dispersion stables à l'intérieur. Particulièrement recommandé sur les crépis de plâtre P IV, P V et les panneaux de placoplâtre, il permet d'uniformiser les surfaces montrant différentes capacités d'absorption.

### Description du matériau

Type de matériau	Agent adhésif à base de dispersion
Teintes	Blanc
Nuançage	Par le biais du Herbol-Color Service dans des milliers de teintes (observer la fiche technique du BFS n° 25)
Brillance	Mat
Densité	1,56 kg/l (valeur moyenne)
Composition (conformément à VdL)	Dispersion d'acrylate de styrène, dioxyde de titane, carbonate de calcium, micacé, silicates, matière de remplissage organique, additifs, eau, agents conservateurs.
Valeur limite des COV définie par l'Union Européenne	Valeur limite en UE pour ce produit (catégorie du produit A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient 19 g/l de COV max.
Code du produit peintures et vernis	M-DF 01
Emballages	12,5 litres
Prescription 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	Néant
Renseignements importants	Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Assurer une très bonne aération pendant et après l'application. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Sur demande, la fiche de données de sécurité est disponible pour les professionnels.

## 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.

### Informations sur la mise en œuvre

<b>Procédure d'application</b>	Application au pinceau, au rouleau:
<b>Diluant</b>	Non dilué, si nécessaire avec de l'eau.
<b>Température de mise en œuvre</b>	Pendant le temps de mise en œuvre et de séchage, la température 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 %.
<b>Temps de séchage (à 23°C et 50 % d'humidité relative de l'air)</b>	Recouvrable après 4-5 heures. Les basses températures et une humidité de l'air élevée ralentissent le séchage.
<b>Consommation</b>	120-180 ml/m <sup>2</sup> , selon le type et le pouvoir absorbant du support.
<b>Nettoyage des outils</b>	Immédiatement après utilisation avec de l'eau
<b>Stockage</b>	Env. 1 an dans l'emballage d'origine fermé, au sec et au 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.

### Renseignement important

Le traitement ultérieur et l'enlèvement de couches de peinture (ponçage, soudage, brûlage, etc.) peuvent entraîner la formation de poussière et / ou de vapeurs dangereuses. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Au besoin, portez un équipement de protection (respiratoire) approprié.

### Variantes de revêtements

#### PREPARATION DU SUPPORT

<b>Exigences générales concernant le support</b>	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.
<b>Préparations générales du support</b>	Nettoyer le support, enlever les saletés, la suie et les éléments farineux. Réparer les zones défectueuses, les trous et les dégradations avec un matériau de lissage / un joint adapté. Fluater, le cas échéant, les surfaces enduites existantes.

#### COUCHE DE FOND

<b>Crépis de ciment allongé et crépis de mortier de ciment CS II et CS III (P II et P III)</b>	Laisser reposer les crépis fraîchement posés et non traités entre 2 et 4 semaines au minimum, en fonction de la saison et des températures. 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 Zenit-Grund, dilué avec de l'eau dans une proportion comprise entre 5 % et 20 % max. ou avec Hydrogrund*, dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:1. Observer la fiche technique du BFS n° 10.
--	---

## Variantes de revêtements (suite)

<b>Crépis de plâtre (P IV et P V)</b>	Appliquer une couche de fond avec Zenit-Grund, dilué avec de l'eau dans une proportion maximale de 30 % ou avec Hydrogrund*, dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:1 max. Observer la fiche technique du BFS n° 10.
<b>Panneaux de placoplâtre</b>	Appliquer une couche de fond avec Zenit-Grund, dilué avec de l'eau dans une proportion comprise entre 5 % et 20 % max. ou avec Hydrogrund*, dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:1. 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. Observer la fiche technique du BFS n° 12.
<b>Béton et béton poreux (à l'intérieur)</b>	Appliquer une couche de fond avec Zenit-Grund, dilué avec de l'eau dans une proportion comprise entre 5 % et 30 % max. ou avec Hydrogrund*, dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:1. Observer les fiches techniques du BFS n° 8 et 11.
<b>Briques silico-calcaires</b>	La maçonnerie en briques silico-calcaires 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 revêtement de finition ne doit être appliqué que trois mois, au plus tôt, après la finition d'un mur en briques apparentes. Observer la fiche technique du BFS n° 2. Appliquer une couche de fond avec Zenit-Grund, dilué avec de l'eau dans une proportion comprise entre 5 % et 30 % max. ou avec Hydrogrund*, dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:1.
<b>Anciennes couches stables (mates, faiblement absorbantes) et papiers peints et papiers ingrains adhérents et recouvrables</b>	Pas de prétraitement particulier, procéder directement à la mise en œuvre. Enlever précautionneusement tous les papiers peints mal collés ainsi que les maculatures. Laver les restes de colle.
<b>Anciennes couches stables (brillantes, non absorbantes)</b>	Rendre la surface rugueuse et la dégraisser. Appliquer une couche de fond avec Zenit-Grund dilué avec de l'eau dans une proportion maximale de 5 % ou avec Multi-Grund WP* dilué avec de l'eau dans une proportion maximale de 5 %.
<b>Anciennes couches des peintures à base de colle</b>	Enlever toutes les couches de peinture, appliquer une couche de fond avec Zenit-Grund, dilué avec de l'eau dans une proportion comprise entre 5 % et 30 % max. ou avec Hydrogrund*, dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:1.
<b>COUCHE INTERMEDIAIRE</b>	
<b>Crépis de plâtre (P IV et P V)</b>	Appliquer une couche intermédiaire avec Zenit-Grund, dilué avec de l'eau dans une proportion maximale de 5 %.
<b>Panneaux de placoplâtre</b>	Appliquer une couche intermédiaire avec Zenit-Grund, dilué avec de l'eau dans une proportion maximale de 5 %.
<b>COUCHE DE FINITION</b>	
<b>pour tous les supports mentionnés ci-dessus</b>	En fonction des exigences, recouvrir le fond d'une à deux couches de peinture pour parois Herbol.

\* Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

**2.405 Herbol-Zenit-Grund**  
Peintures pour parois  
Couches de 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 080112 de l'Union Européenne sur les déchets.

[www.herbol.ch](http://www.herbol.ch)

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: décembre 2010  
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](mailto:info@herbol.ch)  
[www.herbol.ch](http://www.herbol.ch)

