



Polyton Putzgrund

Couche de fond aqueuse pour crépis, granulosité fine, pour l'intérieur et l'extérieur

I. Description du matériau

Polyton Putzgrund blanc est une couche de fond et une couche intermédiaire légèrement rebouchée de granulats spéciaux, au pouvoir couvrant, pour une application sur les parois murales. Il permet d'obtenir des supports à l'absorption uniforme, de rendre les supports lisses rugueux et adhérents et de garantir ainsi une mise en œuvre régulière du crépi de finition Polyton.

Description du matériau

Type de matériau	Couche de fond et couche intermédiaire adhérente à base de dispersion.
Teintes	Blanc
Nuançage	Service de nuançage en usine. Avec des pâtes de nuançage universelles comme Pintasol jusqu'à 2% max.
Densité	1,33 kg/l (valeur moyenne)
Brillance	Mat
Composition (conformément à VdL)	Copolymère d'acétate de vinyle, dioxyde de titane, carbonate de calcium, eau, agents conservateurs
Code du produit peintures et vernis	M-GP 01
Emballages	6 kg et 20 kg
Marquage de danger	Vous trouverez les données de sécurité ainsi que le marquage obligatoire dans la fiche de sécurité en vigueur. Le marquage obligatoire est également indiqué sur l'étiquette du produit, il est donc important d'observer les indications mentionnées.
Renseignements importants	Assurer une bonne ventilation pendant la mise en œuvre. Le traitement ultérieur et l'enlèvement de couches de peinture (ponçage, soudage, brûlage, etc.) peuvent entraîner la formation de poussières 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.

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

Procédure d'application	Au pinceau et au rouleau.
Diluant	Le produit est prêt à l'emploi, appliquer si possible non dilué. Si nécessaire, diluer avec très peu d'eau.
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 doit pas dépasser 30°C (support et air ambiant), 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 5 à 12 heures, sec en profondeur après 24 heures. Les basses températures et une importante humidité de l'air peuvent retarder le séchage.
Consommation	150 à 200 ml/m ² et par couche selon le pouvoir absorbant et la rugosité du support.
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 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 les produits Ausgleichsmörtel*, Universalmörtel*, Sanierungsmörtel*, Dichtungsmörtel* ou avec d'autres enduits adaptés au support (pour les supports minéraux). Fluater, le cas échéant, les surfaces enduites existantes.

COUCHE DE FOND

Crépis stables, faiblement ou uniformément absorbants CS I > 1,0 N/mm², CS II, CS III et CS IV (P Ic, P II et P III)	<p>Laisser reposer les crépis fraîchement posés et non traités entre 2 et 4 semaines au minimum, en fonction de la saison et des températures.</p> <p>Sur les supports faiblement absorbants et légèrement sablonneux appliquer une couche de fond avec Polyton Putzgrund*, dilué avec de l'eau selon le pouvoir d'absorption du support.</p> <p>Sur des crépis sablonneux, fortement absorbants et farinants, appliquer une couche de fond avec Tiefgrund Aqua*.</p>
Béton	<p>Sur des supports poreux et faiblement absorbants, appliquer une couche de fond avec Polyton Putzgrund*, dilué avec de l'eau selon le pouvoir d'absorption du support.</p> <p>Sur les supports fortement absorbants, appliquer une couche de fond avec Tiefgrund Aqua*.</p> <p>Pour obtenir une surface adhérente et de bon remplissage sur les supports faiblement absorbants, appliquer une couche de fond avec Polyton Putzgrund.</p> <p>Observer la fiche technique du BFS n° 8.</p>
Revêtements de dispersion mats, de peintures à base de résine de silicone et de crépis à base de résine synthétique	<p>Pour obtenir une surface adhérente et de bon remplissage sur les supports faiblement absorbants, appliquer une couche de fond avec Polyton Putzgrund. Sur des supports fortement absorbants, appliquer une couche de fond avec Tiefgrund Aqua* ou avec Zenit-Grund*.</p>

Variantes de revêtements (suite)

Anciennes couches stables (brillantes, non absorbantes)	Rendre la surface rugueuse et la dégraisser. Appliquer une couche de fond avec Polyton Putzgrund.
Crépis de plâtre (P IV et P V)	Appliquer une couche de fond avec Polyton Putzgrund, dilué avec 15% de l'eau Observer la fiche technique du BFS n° 10.
Panneaux de placoplâtre et d'agglomérés	Appliquer une couche de fond avec Polyton Putzgrund, éventuellement dilué avec peu d'eau. Important: En raison des substances solubles contenues dans les panneaux de placoplâtre et d'agglomérés, des décolorations peuvent survenir. Au besoin, appliquer au préalable une couche d'isolation avec Polyton Absperrgrund*. Observer la fiche technique du BFS n° 12.

COUCHE INTERMEDIAIRE

pour tous les supports mentionnés ci-dessus Pour obtenir une surface adhérente et de bon remplissage, appliquer une couche de fond avec Polyton Putzgrund*.

COUCHE DE FINITION

pour tous les supports mentionnés ci-dessus Avec tous les crépis synthétiques Polyton.
Remarque: vous trouverez toutes les variantes de revêtement dans les fiches techniques des revêtements de finition correspondants.

* Veuillez consulter la fiche technique correspondante actuelle.

2.406 Polyton Putzgrund

Peintures pour parois
Fonds / Fonds pour crépis

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.

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: janvier 2017
Ce document perdra sa validité à la sortie d'une prochaine édition.



Akzo Nobel Coatings AG
Industriestrasse 17a
CH-6203 Sempach Station
Téléphon +41 / 41 469 67 00
Téléfax +41 / 41 469 67 01
E-mail info@herbol.ch
www.herbol.ch

