



POLYTON Thermoputz Deck, pour l'intérieur

Crépi au pistolet à liant organique pour les plafonds

I. Description du matériau

Crépi au pistolet prêt à prendre, avec d'excellentes propriétés d'application, un temps de séchage rapide et une très grande résistance au vieillissement. Pour des revêtements décoratifs sur les plafonds intérieurs, avec des propriétés de remplissage et d'absorption du son élevées. Crépis de fond et de plâtre conçus tout spécialement pour le revêtement des surfaces en béton.

Description du matériau

Type de matériau	Crépi au pistolet à liant organique pour les plafonds
Teintes	Blanc
Nuançage	Service de nuançage en usine.
Structure	Crépi au pistolet structuré d'une granulométrie de 0,8 mm
Densité	1,70 kg/l (valeur moyenne)
Composition (conformément à VdL)	Dispersion de terpolymérisat vinylique, dioxyde de titane, carbonate de calcium, matières de remplissage organiques, billes de polystyrène, eau, phénol alkyle, additifs, agents conservateurs.
Code produit pour peintures et vernis	M-DF 01
Emballages	20 kg
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. 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-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.



Description du matériau (suite)

Informations importantes 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.

Informations sur la mise en œuvre

Application	De préférence avec un système de projection d'enduit. Lors de l'utilisation d'un réservoir sous pression, diluer Polyton Thermoputz Deck avec de l'eau dans une proportion d'environ 10 %.
Diluant	Avec de l'eau, en fonction du système et de l'appareil.
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)	Hors poussière après 2 à 3 heures, sec en profondeur après 24 à 48 heures, recouvrable après env. 4 jours.
Consommation	0,8 à 1,2 kg/m ²
Nettoyage des outils	Immédiatement 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 et les dégradations avec un matériau de remplissage adapté. Fluater, le cas échéant, les surfaces enduites existantes. Remarque : Les salissures causées par le support doivent être isolées au préalable avec Polyton Absperrgrund*.

COUCHE DE FOND

Crépis de ciment allongé et crépis au mortier de ciment CS II, CS III et CS IV (P II b 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. Pas de prétraitement particulier pour le revêtement des crépis adhérents, stables et au pouvoir d'absorption normal. Sur des crépis sablonneux, fortement absorbants et poreux, appliquer une couche de fond avec Polyton Putzgrund* ou Zenit-Grund* dilué avec de l'eau dans une proportion max. de 5 %. Remarque : observer la fiche technique du BFS n° 10.
---	--

Variantes de revêtements (suite)

Crépis de plâtre (P IV et P V)	Appliquer une couche de fond avec Polyton Putzgrund* ou Zenit-Grund* dilué avec de l'eau dans une proportion max. de 30 %. Observer la fiche technique du BFS n° 10.
Panneaux de fibroplâtre et de placoplâtre	Appliquer une couche de fond avec Polyton Putzgrund* ou Zenit-Grund* dilué avec de l'eau dans une proportion max. de 30 %. 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. Remarque : observer la fiche technique du BFS n° 12.
Béton et béton cellulaire (à l'intérieur)	Appliquer une couche de fond avec Polyton Putzgrund*. Remarque : observer les fiches techniques du BFS n° 8 et 11.
Anciennes couches stables (mates, faiblement absorbantes), papiers peints et papiers ingrains adhérents et recouvrables	Appliquer une couche de fond avec Polyton Putzgrund* ou Zenit-Grund* dilué avec de l'eau dans une proportion max. de 10 %. Enlever tous les papiers peints mal collés ainsi que les maculatures. Laver les restes de colle.
Anciennes couches stables (brillantes, non absorbantes)	Appliquer une couche de fond avec Polyton Putzgrund* ou Zenit-Grund* dilué avec de l'eau dans une proportion max. de 5 %.

COUCHE DE FINITION

Pour tous les supports mentionnés ci-dessus Polyton Thermoputz Deck

*Veuillez consulter la fiche technique correspondante.

2.504 Polyton Thermoputz Deck, pour l'intérieur

Revêtements muraux - Crépis au pistolet

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
Telefax 041 469 67 01
E-mail info@herbol.ch
www.herbol.ch

