



Wandspachtel Leicht

Enduit à base de dispersion prêt à l'emploi, pour une application manuelle ou au pistolet Airless

I. Description du matériau

Wandspachtel Leicht est un enduit de surface prêt à l'emploi, à base de dispersion synthétique, pour une application sur les murs et les plafonds rugueux et poreux. Son rendement est élevé et sa mise en œuvre aisée. Il est particulièrement bien adapté pour une utilisation avec le non-tissé KOBAL Microlith Spachtelvlies.

Ne convient pas pour une application dans des locaux humides.

Description du matériau

Type de matériau	Enduit de surface à base de dispersion
Teintes	Blanc
Densité	1,5 kg/l (valeur moyenne)
Brillance	Mat
Structure	Lisse
Composition (conformément à VdL)	Acrylate de styrène, carbonate de calcium, eau, glycols, additifs, agents conservateurs
Code du produit peintures et vernis	M-DF 02
Emballages	18 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 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. Lors du ponçage: porter un appareil de protection pour les yeux. 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.



AkzoNobel

Herbol[®]
rapide • sûr • productif

Description du matériau (suite)

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.

En raison des matériaux de remplissage naturels utilisés, de faibles divergences peuvent survenir au niveau de la teinte.

Remarque: ne convient pas pour une application dans des locaux humides.

Informations sur la mise en œuvre

Procédure d'application	A la spatule, au pistolet			
Application au pistolet	Type d'appareil	Graco T-Max 405	Wagner HC 45 SSP	Wagner HC 55 SSP
	Taille des buses	TMX, 539-551	33/40	43/40
	Pression d'application du matériel	jusqu'à 220 bars	160 bars	180 à 200 bars
	Filtre de pistolet (mesh)	Non	Non	Non
	Angle de pulvérisation	40 à 80°		
Diluant	Le matériau est prêt à l'emploi. Ne pas diluer lors d'une application au pistolet.			
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)	Légèrement sec au bout de 3 à 5 heures, sec en profondeur après 12 à 48 heures, en fonction de l'épaisseur de la couche.			
Epaisseur de la couche appliquée	Il est possible d'appliquer, par cycle de travail, des épaisseurs de couche comprises entre 1 mm 3 mm. Peut être étiré jusqu'à une épaisseur de zéro.			
Consommation	Env. 1,2 kg/m ² et par mm d'épaisseur de couche			
Nettoyage des outils	Immédiatement après utilisation avec de l'eau.			
Stockage	Env. 6 mois 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 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 et béton poreux à l'intérieur Laisser reposer les crépis fraîchement posés et non traités pendant au moins 2 à 4 semaines, en fonction de la saison et de la température ambiante.
Observer les fiches techniques du BFS no 8, 10 et 11.

Variantes de revêtements (suite)

	Sur les crépis adhérents, stables et normalement absorbants, aucun traitement préalable n'est nécessaire. Sur les crépis sablonneux, fortement absorbants ou poreux, appliquer une couche de fond avec Hydrogrund*, dilué avec de l'eau dans une proportion max. de 1:1.		
Peintures de dispersion mates, crépis à base de résine synthétique, tissus en fibres de verre	Pas de prétraitement particulier, procéder directement à l'application.		
Crépis de plâtre (P IV et P V)	Appliquer une couche de fond avec Hydrogrund* dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:1 ou avec Zenit-Grund*, dilué avec de l'eau dans une proportion comprise entre 5 et 30 % Observer la fiche technique du BFS n° 10.		
Autres supports	Lissage des grains	Enduit gratté au préalable	Consommation/m ² „Renforcement au lieu d'un enduisage multiple“
Tissu en fibres de verre fin			env. 2,2 kg
Tissu en fibres de verre moyen			env. 4,0 kg
Tissu en fibres de verre grossier		X (effectuer un test d'application)	env. 4,2 kg
Plastiques à base de dispersion, structure moyenne	X		env. 3,9 kg
Crépis grattés 1,5 mm	X		env. 4,1 kg
Crépis grattés 2,5 mm	X	X	env. 5,7 kg
Crépis épais à appliquer au pinceau			env. 2,4 kg
Crépis pour matériaux de couleur			env. 4,2 kg
Enduits 2 mm	X		env. 5,2 kg
Enduits 3 mm	X	X	env. 6,7 kg
Béton			env. 2,2 kg
Fermacell			env. 2,2 kg
Multicolor			env. 2,2 kg

COUCHE INTERMEDIAIRE ET COUCHE DE FINITION

pour tous les supports mentionnés ci-dessus

Rebouchage:

Appliquer Wandspachtel Leicht avec une taloche en acier inoxydable, puis lisser. Selon la structure du support, plusieurs cycles de travail sont nécessaires. Poncer à sec, le cas échéant, les surfaces enduites ou les frotter avec une éponge ou un frottoir en feutre adapté.

Après un séchage en profondeur suffisant, les surfaces lissées avec Wandspachtel Leicht peuvent être recouvertes d'une couche de fond avec Hydrogrund*, dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:1. De même, avant de coller le tissu en fibre de verre Herbotex-Glasfasergewebe*, il est nécessaire d'appliquer une couche de fond avec Hydrogrund*, dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:1. Selon les contraintes exigées et le degré de brillance souhaité, toutes les peintures de dispersion pour parois* et tous les crépis à base de résine synthétique peuvent être utilisés.

Mise en œuvre de non-tissés pour peintres

Lorsque le non-tissé KOBAL Microlith® Maler- und Spachtelvlies est utilisé, il faut appliquer, sur 2 à 3 bandes, l'enduit Wandspachtel Leicht en couche épaisse et en quantité suffisante, puis le peigner dans un angle de 45° à l'aide d'une truelle à colle en acier inoxydable (4 x 6 x 4 mm). Poser ensuite le non-tissé pour peintre, puis bien le presser de manière uniforme contre le support à l'aide d'une taloche en acier inoxydable. Toutefois, ne pas presser les bords sur environ 5 cm. Toutefois, ne pas presser les bords sur environ 5 cm. Effectuer ensuite au ni-

veau du chevauchement, une double découpe à l'aide d'un cutter avant de bien presser les bords ainsi découpés. Essuyer le surplus d'enduit à l'aide d'un chiffon humide.

* Veuillez consulter la fiche technique correspondante actuelle.

2.701 Wandspachtel Leicht

Peintures pour parois /
Enduits / Produits de remplissage

Informations sur le recyclage

Apporter au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides. Les restes de peinture peuvent être recyclés conformément au code 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: décembre 2016

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

www.herbol.ch



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

