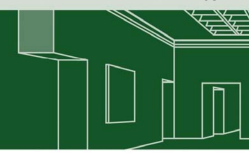
2.103





Classic Herboplus Weiss Airless

Peinture murale pour parois intérieures prête à appliquer au pistolet, pour des rendements de surface élevés

I. Description du matériau

Peinture pour parois intérieures mate, prête à l'emploi pour une application au pistolet Airless et avec un ribage humide de classe 3 (résistant au lessivage) conforme à la norme DIN EN 13300. Peut être appliquée sans aucun problème avec un pistolet Airless performant. La combinaison de piments et de matières de remplissage très finement répartie entraîne une plus faible usure par abrasion des buses. Le filtrage multiple effectué pendant le processus de production permet d'obtenir une consistance optimale et de travailler en toute sécurité et sans problème. La rhéologie particulière du produit entraîne une faible formation d'aérosols pendant l'application. La peinture murale sans solvants, sans plastifiants et peu odorant affiche un pouvoir couvrant élevé et des propriétés de mise en œuvre optimales entraînant ainsi des rendements de surfaces élevés.

Description du matériau

Type de matériau	Peinture pour parois conforme à la norme DIN EN 13300
Teintes	Blanc, RAL 9010
Nuançage	Dans des teintes pastel, par le biais du service de nuançage à l'usine
Densité	1,49 kg/l (valeur moyenne pour le blanc)
Brillance	Mat
Résistance à l'abrasion humide	Classe 3 (DIN EN 13300)
Pouvoir couvrant (DIN EN 13300)	Classe 2 avec un rendement de 6 m²/l ou 200 ml/m²
Composition (conformément à VdL)	Dispersion d'acétate de polyvinyle, dioxyde de titane, dolomite, carbonate de calcium, eau, additifs, agents conservateurs
Code produit pour peintures et vernis	M-DF 01
Emballages	35 kg. également en 150 kg pour le blanc





Description du matériau (suite)

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 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothialziol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:)1). Peut déclencher une réaction allergique.
Informations importantes	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. Les utilisateurs professionnels peuvent nous demander la fiche de données de sécurité. Le traitement ultérieur et l'enlèvement des 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

	/	`		
Application	au pistolet (Airless)			
Diluant	Viscosité prête à l'emploi pour une application au pistolet Airless.			
Application au pistolet Airless	Fabricant	Graco	Wagner	Storch
	Type d'appareil	ST-M 395	F 270	LP 540
	Buse	PAA 517	TT 2 419	517
	Pression en bar	150	190	140
	Les données sont des de 20°C.	s valeurs de référence	pour une tempe	érature du matériau
Température de mise en œuvre	Pendant le temps de mise en œuvre et de séchage, la température (ambiante et de l'air) 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 %.			
Temps de séchage (à 23°C et 50% d'humidité relative de l'air)	Recouvrable après 4 à 5 heures. Les basses températures et une humidité de l'air élevée ralentissent le séchage.			
Consommation	200 à 400 ml/m ² et par couche selon le type de support et son pouvoir absorbant.			
Nettoyage des outils	Immédiatement après utilisation avec de l'eau.			
Stockage	Environ 6 mois dans les emballages d'origine bien fermés. Stocker dans un endroit sec et frais, mais à l'abri du gel.			
	sont des exemples tions entrant en lig	evêtements couches mentionn s possibles. En rais gne de compte pou e manière profession	son des nomb r un bâtiment	reuses condi- , il est néces-

2 2.103

Variantes de revêtements

PRÉPARATION DU SUPPORT	
Exigences générales concernant le support	Le support doit être solide, propre, stable, sec et exempt d'efflorescences, de mousses, de champignons, de couches farineuses, de couches de calamine et de produits de séparation.
Préparations générales du support	Nettoyer le support, enlever les saletés, la suie et les éléments fa- rinants. Réparer les zones défectueuses, les trous et les dégrada- tions avec un matériau de remplissage adapté. Fluater, le cas échéant, les surfaces enduites existantes.
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)	pératures.
	Pas de prétraitement particulier pour le revêtement des crépis adhérents, stables et au pouvoir d'absorption normal.
	Sur les crépis sablonneux, fortement absorbants et poreux, appliquer une couche de fond avec Tiefgrund Aqua*, dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:1
	Observer la fiche technique du BFS n° 10.
Crépis de plâtre (P IV et P V)	Appliquer une couche de fond avec Tiefgrund Aqua*, dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:1.
	Observer la fiche technique du BFS n° 10.
Panneaux de placoplâtre	Appliquer une couche de fond avec Tiefgrund Aqua*, 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.
Béton et béton poreux, à l'intérieur	Appliquer une couche de fond avec Tiefgrund Aqua*, dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:1.
	Observer les fiches techniques du BFS n° 8 et 11.
Brique silicocalcaire (uniquement les briques apparentes résistant au gel)	La maçonnerie en briques silicocalcaires doit être exempte d'altérations et d'inclusions pouvant entraîner une décoloration. Les joints des murs ne doivent présenter 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 Tiefgrund Aqua*, dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:1.
faiblement absorbantes), papiers	Pas de prétraitement particulier, procéder directement à l'application. Enlever tous les papiers peints mal collés ainsi que les macula-
Anciennes couches stables (bril-	tures. Laver les restes de colle.
lantes, non absorbantes)	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 %.
Anciennes couches de peinture à base de colle	Enlever toutes les couches de peinture, appliquer une couche de fond avec Tiefgrund Aqua*, dilué avec de l'eau dans une proportion de 1:1.
COUCHE INTERMÉDIAIRE	
pour tous les supports mentionnés ci-dessus	En cas de forts contrastes ou de supports au fort pouvoir d'ab- sorption ou aux pouvoirs d'absorptions différents, appliquer une couche intermédiaire supplémentaire avec Classic Herboplus Weiss Airless.
	TTOIGG / MITOGOT

2.103

Variantes de revêtements

COUCHE DE FINITION

ci-dessus

pour tous les supports mentionnés Appliquer une couche régulière et épaisse avec Classic Herboplus Weiss Airless.

> Pour éviter de voir les traces de reprise, travailler rapidement humide sur humide.

2.103 Classic Herboplus Weiss Airless Revêtements muraux Peintures de dispersion

Informations sur le recyclage

Apporter 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

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.

Édition: 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



2.103 4

^{*} Veuillez consulter la fiche technique correspondante.