

DOCO SPRAY INDUSTRIE FÜLLER 260

Filler de projection monocomposant aqueux pour l'intérieur

Filler de projection diluable à l'eau, inodore avec d'excellentes propriétés de garnissage. Revêtement de fond ou couche intermédiaire témoignant d'excellentes propriétés de ponçage et de recouvrement.



Description

Domaines d'utilisation Doco Spray Industrie Füller 260 possède un excellent pouvoir garnissant, pour une application sur des surfaces en bois soumises à des sollicitations normales à l'intérieur, comme : vantaux de portes, armoires, meubles, etc. Le séchage rapide permet d'obtenir une ponçabilité excellente et rapide.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Pâteux (bien agiter avant l'usage)
	Densité:	Densité env. 1,44 kg/l (blanc)
	Degré de brillance:	Mat
	Solides:	Teneur en solides env. 62 % (blanc)
	Teintes (Couleurs en stock):	Blanc
	Possibilité de coloration:	Aucune coloration possible avec DoldColorSystem, colorations manuelles possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de coloration universelles appropriées
	Capacité de stockage:	Dans le pot d'origine bien fermé 6 mois, protéger contre le gel
	Température d'application:	Ne pas appliquer par des températures de l'objet inférieures à +5 °C, plage de température idéale 15 – 22 °C. Protéger contre une exposition directe aux rayons du soleil
	L'adhérence (DIN EN ISO 2409):	Gt 0-1
	MINERGIE-ECO®	Priorité 2 (BKP 285)
	Étiquette environnementale	B
	EU-Decopaint: (valeur-sd)	2004/42/IIA(d)130(2010)< 50
	Point fort:	Excellent pouvoir garnissant

Superstructure				
Supports		Couche de fond	Couche intermédiaire	Couche finale
Bois	l'intérieur	poncer si nécessaire - p. ex. Doco Spray Industrie Füller 260	pas nécessaire	p. ex.: - 1x Doco Spray Industrie Decklack - 1x Doco Spray
	l'extérieur	poncer si nécessaire - 1x Holzimprägnierung - 1x Holzgrundierung	Enduire en conséquence - par ex. Doco-Prim	p. ex.: - 2x Dolwa-Satin WV - 2x Doco-Finish

Support/traitement

Supports	Bois, matériaux à base de bois, bruts ou enduits (résineux, feuillus, placage, MDF, HDF). Le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser max. 14 %. Tous les supports doivent être poncés (ponçage de base : grain 180 - 220 - Poncer et dépolvériser) ou enduits si besoin.		
Application	Application par projection (dilué avec 0 à 5 % d'eau)		
	Projection airless:	Diluer avec 0-5 % d'eau Angle de projection: 50° - 60° Buse: 0.017 - 0.021" / 0.43 - 0.53 mm Pression de projection: 80 - 120 bar <i>Les indications ci-dessus sont des valeurs indicatives et peuvent diverger en fonction de l'appareil airless.</i>	
Séchage:	Sec hors poussière:	Après env. 1 heure	
	Recouvrable:	Ponçable : après env. 2 - 3 heures (P280-320)	
	Complètement sec:	Après env. 12 heures	
	<i>Le séchage dépend de l'humidité relative de l'air, de la température de l'air et de l'objet et de l'épaisseur de couche. Les données déterminées correspondent aux conditions normalisées à une température ambiante de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %.</i>		
Rendement	4 - 7 m ² /kg <i>La consommation dépend du mode d'application, de la structure du support et de l'épaisseur de couche réalisée. Les valeurs indiquées sont des valeurs moyennes issues de la pratique</i>		
Nettoyage des outils	Rincer abondamment à l'eau sans attendre. Éliminer les couches séchées avec du diluant nitro.		
Remarques			
Mesures de sécurité	Pour des plus amples informations, voir la feuille appropriée de données de sécurité de l'UE.		
Autres remarques	Il convient de respecter les directives ASEPP et BFS.		
Important	<ul style="list-style-type: none"> - Nous recommandons toujours de procéder à un essai de peinture. - Il convient de vérifier au préalable la sécrétion possible d'essences contenues dans le bois (en particulier pour les bois exotiques). 		

Qualité et environnement

Dold 1921



Depuis 1921, la société Dold AG est un fabricant leader de solutions de revêtements écolomiques de haute qualité. Au sein du Groupe Dold, elle dispose d'une vaste palette de systèmes de peintures et vernis pour les ateliers professionnels de peinture en bâtiment. Dold AG propose, en synergie étroite avec la société IGP Pulvertechnik AG, un programme complet et harmonisé pour la clientèle industrielle. Son expérience de plusieurs décennies ainsi que les derniers résultats issus de la recherche et du développement offrent une qualité et une fiabilité exceptionnelles. Notre prestation de conseil et la distribution de nos produits sont assurées par nos conseillers spécialisés compétents et nos points de vente dans toute la Suisse, ainsi que par des grossistes en Suisse et à l'étranger.

Écolomique



Les produits Dold portant l'étiquette «écolomique» reflètent un mode de pensée global. Les systèmes de vernis et peintures sous ce label prennent en compte différentes influences et exigences de notre époque. D'une part, une attention particulière est portée aux réactions sensibles de l'être humain, de la nature et de l'environnement aux produits de fabrication chimique (écologie); d'autre part, une importance est accordée à la rentabilité des produits ainsi qu'à un rapport favorable coût/performance (économie). Sur principes repose le concept d'écologie de Dold.

MINERGIE-ECO®

MINERGIE-ECO®

Doco Spray Industrie Füller 260: Priorité 2 (BKP 285)

L'évaluation des peintures et vernis conforme au standard MINERGIE-ECO® se fait dans le respect de l'Étiquette environnementale de la Fondation Suisse Couleur. Dold AG déclare ses produits conformément à l'Étiquette environnementale et propose des solutions et des produits pour toutes les applications correspondant au standard MINERGIE-ECO®.

Étiquette environnementale



Doco Spray Industrie Füller 260: B

L'Étiquette environnementale crée de la transparence pour les peintres en bâtiment, architectes, planificateurs et maîtres d'ouvrage. L'ensemble des peintures diluables à l'eau de Dold AG sont classées dans les catégories A à G. Les produits sont classés selon les critères d'émission, d'environnement et de qualité d'utilisation.

Certifications



Une usine suisse de peinture et de vernis certifiée ISO 9001 / 14001 / 45001

Dold AG est l'une des rares usines de peinture et de vernis qui ont non seulement certifié leur gestion de la qualité, mais aussi leur système de gestion environnementale, ainsi que leurs processus de santé et de sécurité au travail. Ces certifications sont une obligation claire pour Dold AG envers toutes ses parties prenantes.

Protection du climat par compensation intégrale de CO₂



DOLD attache une grande importance aux produits écologiques. La fondation KMU Klima certifie la contribution de Dold AG à la protection volontaire du climat. À cet effet, DOLD compense toutes ses émissions directes de CO₂ sous forme d'électricité, de chauffage et de mobilité en investissant dans un projet de reboisement en Uruguay. Ceci comme contribution à long terme à la protection du climat et à la préservation de l'environnement.


verniss et peintures

Hertstrasse 4 | CH-8304 Wallisellen
Téléphone +41 (0)44 877 48 48
Téléfax +41 (0)44 877 48 49
www.dold.ch | info@dold.ch

Les informations données dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Nous ne connaissons ni ne pouvons contrôler les conditions de travail réelles de l'utilisateur. Vu la grande diversité de possibilités d'application et d'utilisation, nous déclinons donc toute obligation et responsabilité. En cas de doute, nous recommandons d'effectuer suffisamment d'essais. La garantie peut être invoquée uniquement pour la qualité élevée constante de nos produits. Dans le cas de nouvelles éditions, les fiches techniques antérieures seront caduques.