

DUROCAL SUPERSPRITZGRUND

Fond à gicler à 2 composants, à base de solvants, pour l'intérieur et l'extérieur

Fond à gicler à 2 composants, hautement garnissant et disposant d'un bon tracé, séchant rapidement et facilement ponçable. Élastique et très résistant au vieillissement. Tenue excellente sur les surfaces verticales.



Description

Domaines d'utilisation

- Pour l'intérieur en tant que filler de projection au séchage rapide et/ou comme primaire de garnissage sur les matériaux à base de bois, p.ex. les panneaux MDF, les agglomérés, les panneaux en Pavatex dur, le bois massif ou également les supports métalliques, ainsi que les matières plastiques etc.
- Pour l'extérieur sur divers métaux protégés des intempéries, comme le fer, le zinc etc. ou divers matières plastiques, comme le PVC p.ex.
- Nous recommandons de réaliser des tests. Des couches de fond appropriées doivent être utilisées pour établir l'adhérence et la protection anticorrosion.

Caractéristiques

Propriétés

Viscosité à la livraison	Pâteux (bien agiter avant l'usage)
Densité:	Densité env. 1,47 kg/l (blanc)
Degré de brillance:	Mat profond
Solides (comp. A):	Teneur en solides env. 72 % (blanc)
Solides (mélangé):	Teneur en solides env. 69 % (blanc)
Structure:	lisse
Teintes:	Blanc
Point d'inflammation:	+26 °C
Possibilité de coloration:	Aucune coloration possible
Capacité de stockage:	Dans le pot d'origine bien fermé 1 an, 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
Proportion de mélange (en fonction du poids):	10:1
Durée de vie en pot (non dilué):	env. 6 h
Étiquette environnementale	F
Point fort:	Excellent pouvoir garnissant



Superstructure				
Supports		Couche de fond	Couche intermédiaire	Couche finale
Bois	l'intérieur	poncer si nécessaire, p. ex.: - Superspritzgrund	p. ex.: - Duro-PUR - Durocal 10/50/90	p. ex.: - Duro-PUR - Durocal 10/50/90
	l'extérieur	poncer si nécessaire - 1x Holzimprägnierung - 1x Holzgrundierung	- par ex. Füllvorlack	p. ex.: - Syntholux - Synthosatin - PU Haftemaille
Plastiques (PVC dur)	l'intérieur	Poncer si nécessaire, par ex.: - Docamin Grundierung	par ex.: - Duro-PUR - Durocal 10/50/90	par ex.: - Duro-PUR - Durocal 10/50/90
Peintures à 2 composants	l'intérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung	par ex.: - Duro-PUR - Durocal 10/50/90	par ex.: - Duro-PUR - Durocal 10/50/90
	l'extérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung	par ex.: - Durocal 10/50/90	par ex.: - Durocal 10/50/90
Peintures à 1 composants	l'intérieur	Poncer si nécessaire, par ex.: - Dolwaprim - ER-Primer	p. ex.: - Füllvorlack - Docodur 25	p. ex.: - Docodur 25
	l'extérieur	Poncer le support, par ex. - Rost- und Haftprimer - Dolwaprim	p. ex.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille - Synthosatin	p. ex.: - PU-Haftemaille - Synthosatin
Poudre-/ Laquages durcis à chaud	l'intérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung	par ex.: - Duro-PUR - Durocal 10/50/90	par ex.: - Duro-PUR - Durocal 10/50/90
	l'extérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung	par ex.: - Durocal 10/50/90	par ex.: - Durocal 10/50/90
Acier	l'intérieur	Poncer si nécessaire, par ex.: - Docamin Grundierung	p. ex.: - Duro-PUR - Durocal 10/50/90	p. ex.: - Duro-PUR - Durocal 10/50/90
	l'extérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung	par ex.: - Durocal 10/50/90	par ex.: - Durocal 10/50/90
Galvanisa- tion à chaud	l'intérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung	p. ex.: - Duro-PUR - Durocal 10/50/90	p. ex.: - Duro-PUR - Durocal 10/50/90
	l'extérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung	p. ex.: - Durocal 10/50/90	p. ex.: - Durocal 10/50/90
Aluminium	l'intérieur	Poncer si nécessaire, par ex.: - Docamin Grundierung	p. ex.: - Duro-PUR - Durocal 10/50/90	p. ex.: - Duro-PUR - Durocal 10/50/90
	l'extérieur	Poncer le support, par ex. - Docamin Grundierung	p. ex.: - Durocal 10/50/90	p. ex.: - Durocal 10/50/90

Support/traitement	
Supports	Conformément aux exigences habituelles, le support doit être exempt de graisse, d'huile, propre et sec. Les matériaux à base de bois doivent être testés sur un revêtement en surface déjà existant à retirer par ponçage. L'humidité du bois des objets en bois doit être contrôlée. Lors du revêtement de matières plastiques, la surface de l'objet doit être dépourvue d'agents de démoulage. Nous recommandons de réaliser un échantillon préalable pour contrôler la réticulation et l'adhérence.
Application	Application par projection, diluable avec 10 – 20 % de diluant universel nitro, diluant Durocal ou diluant (retardateur).
Séchage:	Sec hors poussière: Après env. 20 minutes Sec au toucher: Après env. 3 heures Recouvrable: Ponçable et recouvrable par peinture après env. 6 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	2 - 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 au diluant (p.ex. diluant universel ou 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	- Exposition permanente possible jusqu'à env. 130° C - Exposition temporaire possible jusqu'à env. 160° C (Les changements optiques peuvent également se produire à des températures plus basses. Cependant, la fonctionnalité est toujours donnée.)

Qualité et environnement

Dold 1921



La société Dold AG a été fondée le 1er août 1921 par Hans Dold à Wallisellen. Devenue l'un des leaders des fabricants de vernis et de peintures en Suisse, Dold AG continue d'occuper le même site : à Wallisellen, notre société développe et produit sa gamme novatrice de peintures et de vernis pour les peintres en bâtiment et les clients de l'industrie.

Étiquette environnementale



DUROCAL SUPERSPRITZGRUND: F

L'Étiquette environnementale crée de la transparence pour les peintres en bâtiment, architectes, planificateurs et maîtres d'ouvrage. Toutes les peintures à 2 composants à base de solvants 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 Clima 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.



Hertistrasse 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.

