

DUROCAL SUPERSPRITZGRUND

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

Fiche technique Version

(1.0) 02/26



swiss quality

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 réalisées pour établir l'adhérence et la protection anticorrosion.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Pâteux (bien agiter avant l'usage)
	Densité	Env. 1.47 kg/l
	Solides	Comp. A: Teneur en solides env. 72 % (blanc) Mélangé: Teneur en solides env. 69 % (blanc)
	Structure	Lisse
	Proportion de mélange	10 : 1 en fonction du poids
	Résistance à la température	Sollicitation de 130 °C longue durée: Sollicitation de 160 °C courte durée:
	Durée de vie en pot	Env. 6 h (non dilué)
	Degré de brillance	Mat profond
	Point d'inflammation	26 °C
	Teintes (Couleurs en stock)	Blanc
	Possibilité de coloration	Aucune coloration possible
	Durée de stockage	Dans le récipient d'origine bien fermé 1 an, à une température comprise entre 5 et 25°C.
	Température d'application	Ne pas appliquer en dessous de + 5°C (température de l'objet), plage de température idéale 15 - 22°C. Protéger de la lumière directe du soleil.

Étiquette environnementale	F
Point fort	Excellent pouvoir garnissant

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	Projection airless Diluable avec 10 – 20 % de diluant universel nitro, diluant Durocal ou diluant (retardateur)	
Séchage	Sec comme la poussière (TG1)	Après env. 20 minutes
	Sec au toucher (TG4)	Après env. 3 heures
	Recouvrable	Après env. 6 heures
	Ponçable	Après env. 6 heures
	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 %.	
Rendement	2 – 7 m ² /kg 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.	
Nettoyage des outils	Rincer abondamment au diluant (p.ex. diluant universel ou diluant nitro).	

Remarques

Mesures de sécurité	Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.	
Autres remarques	Il convient de respecter les directives ASEPP et BFS.	
Important	Résistance à la température - des modifications optiques peuvent apparaître même à des températures plus basses. La fonctionnalité est cependant toujours assurée.	

Qualité et environnement



L'étiquette environnementale permet d'identifier les produits de revêtement dans un format transparent et facile à lire. Un schéma clair selon les critères de protection de l'environnement, de la santé et de la sécurité. Classement de l'aptitude à l'emploi. L'étiquette environnementale crée la transparence pour les peintres en bâtiment, les architectes, les planificateurs et les maîtres d'ouvrage. Tous les produits de Dold AG sont classés dans les catégories A à G.



Dold AG a été fondée le 1er août 1921 par Hans Dold à Wallisellen. Jusqu'à aujourd'hui, l'entreprise Dold se trouve au même endroit et est l'un des principaux fabricants de peintures et de vernis. Fabricant de peintures en Suisse. C'est à Wallisellen que Dold AG développe et produit ses produits innovants. Gamme de peintures et de vernis pour les peintres en bâtiment ainsi que pour les clients industriels.



Usine suisse de peintures et vernis certifiée ISO 9001 / 14001 / 45001. Dold AG est l'une des rares usines de peintures et de vernis qui ne se contente pas de la gestion de la qualité, mais aussi son système de gestion de l'environnement, ainsi que les processus de sécurité au travail et d'hygiène. Ont été certifiées en matière de protection de la santé. Ces certifications représentent pour Dold AG un engagement clair engagement envers toutes ses parties prenantes.



Les produits respectueux de l'environnement sont une préoccupation pour DOLD. La fondation PME Clima confirme à Dold AG sa contribution à la protection volontaire du climat. Pour cette cause, DOLD verse toutes les émissions directes de CO2 sous forme d'électricité, de chauffage et de mobilité à un projet compensées par un projet de reforestation en Uruguay. C'est une contribution à long terme à la protection du climat et à l'environnement.

Les informations ci-dessus ne peuvent être que des indications générales. Les conditions de travail indépendantes de notre volonté et la multitude de supports différents excluent toute revendication à partir de ces indications. En cas de doute, nous recommandons de procéder à des essais personnels suffisants. Une garantie ne peut être donnée que pour la qualité élevée et constante de nos produits. Toutes les éditions précédentes de cette fiche technique perdent ainsi leur validité.