

# DUROCAL 10 KLARLACK

## Fiche technique Version

(1.3) 05/26



swiss  quality

### Description

Domaines d'utilisation

### Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Pâteux (bien agiter avant l'usage)
	Densité	Env. 1.03 kg/l
	Proportion de mélange	4 : 1 en fonction du poids
	Résistance à la température	Sollicitation de 130 °C longue durée: Sollicitation de 160 °C courte durée:
	Degré de brillance	Mat
	Point d'inflammation	23 °C
	Durée de stockage	Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé pendant 2 ans, à une température comprise entre 5 et 25°C.
	Température d'application	Ne pas appliquer en dessous de + 8°C (température de l'objet), plage de température idéale 15 - 22°C.
	Étiquette environnementale	G

### Support / traitement

Application

Séchage	Sec comme la poussière (TG1)	Après env. 30 minutes
	Sec au toucher (TG4)	Après env. 8 heures
	Recouvrable	Après env. 2 - 3 heures
	Complètement sec	Après env. 8 jours

Rendement 8 – 10 m<sup>2</sup>/kg

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.



Des peintures système pour des surfaces harmonisées en termes de teinte, de brillance, d'effet et de structure. Cela est possible grâce à la compétence de DOLD en matière de peinture liquide et à celle d'IGP en matière de peinture en poudre. Dans de nombreux domaines d'application, les éléments d'un objet placés les uns à côté des autres se composent de matériaux produits par différents fournisseurs et ennoblis par différents revêtements. Dans de tels cas, les systèmes de peinture de DOLD et d'IGP garantissent la sécurité des couleurs et l'esthétique. Des solutions de revêtement complètes d'un seul tenant - conseil et service inclus.



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.