

STONE ART FIXATIV

Couche de fond et fixateur pour Stone Art et Rock Art

Fiche technique Version

(1.0) 02/26



swiss  quality

Description

Domaines d'utilisation Comme couche de fond avec Stone Art sur supports minéraux (empêche le détrempe, la formation de traces, provoque une absorption uniforme) ou comme couche de finition avec Rock Art notamment sur les crépis de chaux et de ciment-chaux, le béton, la brique silico-calcaire et les anciennes peintures minérales.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Liquide
	Densité	Env. 1.05 kg/l
	Teintes (Couleurs en stock)	Incolore - Laiteux à l'état liquide
	Possibilité de coloration	Aucune coloration possible
	Durée de stockage	Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé pendant 9 mois, 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.
	Taux de contraste (DIN 13300)	Transparent
	MINERGIE-ECO®	Eco 2
	Étiquette environnementale	B
Point fort	Très bon effet de consolidation, prolonge le temps d'ouverture	

Support / traitement

- Supports**
- Crépis, béton, panneaux de plâtre cartonné, crépis de chaux et de ciment-chaux, anciennes peintures minérales, etc.
 - Conformément aux exigences courantes, le support doit être propre et sec. Les anciennes peintures, non adhérentes, doivent être retirées.

ecobau

L'évaluation des peintures et vernis selon la norme MINERGIE-ECO® est basée sur l'étiquette environnementale de la fondation Suisse Couleur. La société Dold AG déclare tous les produits en se basant sur l'étiquette environnementale et propose des solutions et des produits pour toutes les applications conformes à la norme MINERGIE-ECO®.



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.

swiss quality

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 Klima 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.