

AI DO SPACHTEL

Enduit de ragréage prêt à l'emploi pour le système de cellule humide AI DO

Fiche technique Version
(1.0) 02/26

swiss  quality

Description

Domaines d'utilisation Le mastic AI DO® convient aux surfaces ordinaires des murs et des plafonds dans les pièces humides. Grâce à la teneur élevée en liant, son traitement est particulièrement agréable. Il possède d'excellentes propriétés de durcissement et offre une surface dure.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Pâteux (bien agiter avant l'usage)
	Densité	Env. 1 kg/l
	Solides	Comp. A: Teneur en solides env. 57 %
	Degré de brillance	Mat
	Teintes (Couleurs en stock)	Gris clair teinté
	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.
	Point fort	Enduit de ragréage pour une application dans des pièces d'eau

Support / traitement

Supports	Plaques de construction en béton léger liées au ciment, carrelages existants, béton, ciment et les supports habituels que l'on trouve dans les pièces humides. Conformément aux exigences habituelles, le support doit être sec, propre, exempt de poussière et suffisamment solidifié.
Application	Épaisseur de couche maximale env. 3 mm. Poncer avec une granulométrie de 240-320. Pour poncer, porter des lunettes et un masque de protection. Recommandation d'application conformément au manuel AI DO.
Rendement	1 m ² /l 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 à l'eau sans attendre, laver éventuellement avec du savon noir.
Éliminer les couches séchées avec du 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.

Qualité et environnement

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 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.