

AI DO® SPACHTEL

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

Description		
Domaines d'utilisation	Le mastic Al 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:	Densité env. 1,00 kg/l
	Degré de brillance:	Mat
	Solides (comp. A):	Teneur en solides env. 57 %
	Teintes:	Gris clair teinté
	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
	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® Ca. 1 l/m²	
	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 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.	





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.

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



par 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.

