

METHACRYL BODENFARBE

Vitrification pour sol au méthacrylate, monocomposant, autoréticulable, aqueuse

Methacryl Bodenfarbe est insaponifiable, résistante aux UV et inodore. Elle offre des propriétés optimales pour une utilisation à l'intérieur avec de faibles exigences de contraintes.



DoldColorSystem

Description

Domaines d'utilisation Dans les caves, les séchoirs et les chaufferies, les entrepôts, les caves à vélos et les zones soumises à de faibles contraintes. Sur les sols de garage, nous recommandons l'utilisation du système EP-Floorline.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison:	Pâteux (bien agiter avant l'usage)
	Densité:	Densité env. 1,24 kg/l (blanc)
	Degré de brillance:	Mat satiné
	Solides:	Teneur en solides env. 54 % (blanc)
	Teintes (Couleurs en stock):	RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038
	Possibilité de coloration:	Avec DoldColorSystem, colorations manuelles possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de coloration universelles appropriées
	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 10 °C, plage de température idéale entre 15 et 22 °C. Protéger de la lumière directe du soleil. Tenir compte du point de condensation (aucune condensation).
	Classe de glissement:	R9 = sans complément anti-dérapant R11 = avec complément anti-dérapant
	MINERGIE-ECO®	Priorité 2 (BKP 281/285)
Étiquette environnementale	B	
Supports	Humidité souterraine:	max. 3%
	Résistance à la compression:	min. 25 N/mm ²
	Adhérence:	min. 1,5 N/mm ²
	Point fort:	Surface très résistante, grâce au méthacrylate

Support/traitement							
Supports	Minéraux comme le béton, le fibrociment et similaires. Conformément aux exigences habituelles, le support doit être exempt de graisses et d'huiles, propre, sec et bien lié. Le taux d'humidité du matériau ne doit pas dépasser max. 3 %. Ciment et laitance doivent être retirés. Sols anhydrites : ceux-ci doivent toujours être meulés au préalable jusqu'à atteindre une profondeur suffisamment solide. En cas de doute, réaliser des surfaces modèles.						
Application	Au rouleau, au pinceau, par projection. Diluer : avec 0 à 5 % d'eau pour la 1ère couche de peinture (au moins 20 % pour le nouveau revêtement). Avec 0 à 5 % d'eau pour la 2ème couche de peinture et évent. la 3ème couche de peinture						
Séchage:	<table border="0"> <tr> <td>Hors poussière:</td> <td>Après environ 30 minutes</td> </tr> <tr> <td>Piétonnier/revêtable:</td> <td>Après env. 24 heures</td> </tr> <tr> <td>Complètement sec:</td> <td>Après env. 48 heures</td> </tr> </table> <p><i>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 %.</i></p>	Hors poussière:	Après environ 30 minutes	Piétonnier/revêtable:	Après env. 24 heures	Complètement sec:	Après env. 48 heures
Hors poussière:	Après environ 30 minutes						
Piétonnier/revêtable:	Après env. 24 heures						
Complètement sec:	Après env. 48 heures						
Rendement	5 - 7 m ² /kg <i>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</i>						
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.						
Important	<ul style="list-style-type: none"> - Dans le cas de teintes intenses, en particulier jaune/orange, une nouvelle couche de peinture peut être nécessaire pour obtenir une opacité totale. - Ne convient pas aux pièces humides et aux objets présentant une pollution permanente de l'eau. - Décapage : Mécanique. - Ne pas mélanger avec d'autres produits ! 						

Qualité et environnement

Dold 1921



Depuis 1921, la société Dold AG est un fabricant leader de solutions de revêtements écolomiques de haute qualité. Au sein du Groupe Dold, elle dispose d'une vaste palette de systèmes de peintures et vernis pour les ateliers professionnels de peinture en bâtiment. Dold AG propose, en synergie étroite avec la société IGP Pulvertechnik AG, un programme complet et harmonisé pour la clientèle industrielle.

Son expérience de plusieurs décennies ainsi que les derniers résultats issus de la recherche et du développement offrent une qualité et une fiabilité exceptionnelles. Notre prestation de conseil et la distribution de nos produits sont assurées par nos conseillers spécialisés compétents et nos points de vente dans toute la Suisse, ainsi que par des grossistes en Suisse et à l'étranger.

Écolomique



Les produits Dold portant l'étiquette «écolomique» reflètent un mode de pensée global. Les systèmes de vernis et peintures sous ce label prennent en compte différentes influences et exigences de notre époque. D'une part, une attention particulière est portée aux réactions sensibles de l'être humain, de la nature et de l'environnement aux produits de fabrication chimique (écologie); d'autre part, une importance est accordée à la rentabilité des produits ainsi qu'à un rapport favorable coût/performance (économie). Sur principes repose le concept d'économie de Dold.

MINERGIE-ECO®

MINERGIE-ECO®

Methacryl Bodenfarbe: Priorité 2 (BKP 281/285)

L'évaluation des peintures et vernis conforme au standard MINERGIE-ECO® se fait dans le respect de l'Étiquette environnementale de la Fondation Suisse Couleur. Dold AG déclare ses produits conformément à l'Étiquette environnementale et propose des solutions et des produits pour toutes les applications correspondant au standard MINERGIE-ECO®.

Étiquette environnementale



Methacryl Bodenfarbe: B

L'Étiquette environnementale crée de la transparence pour les peintres en bâtiment, architectes, planificateurs et maîtres d'ouvrage. L'ensemble des peintures intérieures de Dold AG sont classées dans les catégories A à F. Les produits sont classés selon les critères d'émission, d'environnement et de qualité d'utilisation.

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



DOLD attache une grande importance aux produits écologiques. La fondation KMU Klima 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.


verniss et peintures

Hertstrasse 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.