

ADELITE-FASSADENMATTFARBE

Peinture pour façades à base de polymères et de solvants d'aspect mat feutré



- Hydrofuge tout en étant perméable à la vapeur
- Faible en tension
- Résistant aux intempéries, faible encrassement (car non thermoplastique)
- Insaponifiable (résistant aux alcalins)

Description

Domaines d'utilisation Adelite est utilisée en extérieur sur des supports minéraux absorbants. En règle générale, elle peut être utilisée sur des couches de peintures anciennes, à condition qu'elles présentent une capacité de charge suffisante. Cependant, il est recommandé de tester à l'avance la résistance aux solvants de l'ancienne couche de peinture. Ne convient pas à une application sur bois en extérieur.

Caractéristiques

Propriétés	Viscosité à la livraison	Pâteux (bien agiter avant l'usage)
	Densité:	Densité env. 1,39 kg/l (blanc)
	Degré de brillance:	D'aspect mat feutré
	Solides:	Teneur en solides env. 69 % (blanc)
	Teintes (Couleurs en stock):	Teintes de base
	Possibilité de coloration:	Aucune coloration possible avec DoldColorSystem, possibilité de coloration avec des pâtes de pigments spéciales selon cartes de teintes ou échantillon (dans une certaine mesure)
	Capacité de stockage:	Dans le pot d'origine bien fermé 1 an, protéger contre le gel
	L'adhérence (DIN EN ISO 2409):	Gt 0-1
	Coefficient d'absorption d'eau: (valeur W24)	0.02 [kg/m ² * h ^{0,5}] (W3, faible)
	Résistance de la teinte: (conformément à la fiche technique BFS 26)	B
	Température d'application:	La température de surface minimale au-delà de 24 heures est de +10 degrés Celsius, la plage de température idéale se situe entre 15 et 22 °C. Protéger contre une exposition directe aux rayons du soleil
	Point fort:	Faible en tension

Structure				
Supports		Couche de fond	Couche intermédiaire	Couche finale
Crépis (groupe de mortiers PII et PIII)	non absorbant	-	Adelite (diluée avec max. 20 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine)	Adelite (diluée avec max. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine)
	supports absorbants ou friables	Dolwafix	Adelite (diluée avec max. 20 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine)	Adelite (diluée avec max. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine)
Anciens crépis	non absorbant	-	Adelite (diluée avec max. 20 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine)	Adelite (diluée avec max. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine)
	supports absorbants ou friables	Dolwafix	Adelite (diluée avec max. 20 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine)	Adelite (diluée avec max. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine)
Enduits minéraux	supports absorbants ou friables	City Mineral+ Fixativ (selon la capacité d'absorption du support, diluer avec de l'eau jusqu'à 1:1)	par ex. City Mineral+ (dilué avec max. 10 % d'eau ou City Mineral+ Fixativ)	par ex. City Mineral+ (dilué avec max. 10 % d'eau ou City Mineral+ Fixativ)
Béton	non absorbant	-	Adelite (diluée avec max. 20 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine)	Adelite (diluée avec max. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine)
	supports absorbants ou friables	Dolwafix	Adelite (diluée avec max. 20 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine)	Adelite (diluée avec max. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine)
Revêtements solides à dispersion et à base de résine de silicone	non absorbant	-	Adelite (diluée avec max. 20 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine)	Adelite (diluée avec max. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine)
	supports absorbants ou friables	Dolwafix	Adelite (diluée avec max. 20 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine)	Adelite (diluée avec max. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine)
Couches de peinture minérale	supports absorbants ou friables	City Mineral+ Fixativ (selon la capacité d'absorption du support, diluer avec de l'eau jusqu'à 1:1)	par ex. City Mineral+ (dilué avec max. 10 % d'eau ou City Mineral+ Fixativ)	par ex. City Mineral+ (dilué avec max. 10 % d'eau ou City Mineral+ Fixativ)
Supports en bois	non absorbant	Holzimprägnierung & Holzgrundierung	Docofix DXA 65 Housepaint (dilué avec max. 10 % d'eau)	Docofix DXA 65 Housepaint (dilué avec max. 5 % d'eau)
Couches de peinture non solides	Si un support n'est pas solide, il convient de le retirer entièrement à l'aide d'une mesure appropriée, par ex. mécaniquement ou par décapage ou nettoyage à l'eau. Procéder ensuite à une nouvelle mise en oeuvre conformément aux exemples ci-dessus.			
Important	Selon la situation sur site, il convient de contrôler la qualité du support (par ex. son pouvoir absorbant) et de créer une surface modèle !			

Support/traitement

Supports	Il faut tester au préalable la compatibilité – en l'occurrence, la sensibilité aux solvants – de supports minéraux, comme le béton apparent, les enduits de ciment et de plastique, la maçonnerie, les pierres naturelles et artificielles, etc., ainsi que les revêtements silicatés et anciens (comme les couches de dispersion, etc.). Pour les supports sensibles aux solvants, des produits diluables à l'eau doivent être utilisés. Les peintures à la chaux et similaires doivent être retirées. Conformément aux exigences habituelles, le support doit être sec, exempt de poussière et suffisamment solidifié. Adelite ne convient pas pour les systèmes d'isolation thermique composites. L'alcalinité (pH max. 9) et l'humidité du support (max. 3 % d'humidité des matériaux de construction) doivent être mesurées.	
Application	Application au pinceau et au rouleau:	Prêt à l'application au rouleau ou au pinceau, diluer la première couche avec max. 20% d'eau, couche suivante diluable avec max. 5 % d'eau.
	Projection airless:	Diluer avec env. 5 % de diluant pour application à base de résine artificielle ou de substitut de térébenthine Angle de projection: 50° - 60° Buse: 0.017 - 0.021 " Pression de projection: 150 - 180 bar <i>Les indications ci-dessus sont des valeurs indicatives et peuvent diverger en fonction de l'appareil airless.</i>
	Épaisseur de couche sèche:	120 - 200 µm
Séchage:	Recouvrable:	Après env. 12 heures
	Complètement sec:	Après env. 24 heures
	<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 de 20 °C et une humidité relative de l'air de 65 %.</i>	
Rendement	6 - 8 m ² /kg 8 - 11 m ² /l	<i>La consommation dépend du mode d'application, de la porosité et de la structure du support, ainsi que de l'épaisseur de couche réalisée. Les valeurs indiquées se rapportent aux supports relativement lisses, peu absorbants. En cas de structures d'enduits extrêmes, la consommation augmente corrélativement.</i>
Nettoyage des outils	Rincer abondamment au white-spirit, diluant nitro ou similaire sans attendre.	

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 fiches techniques de l'ASEPP, les normes SIA et les directives BFS.	
Important	<ul style="list-style-type: none"> - En cas de mauvaises conditions météorologiques, des mesures de protection appropriées doivent être prises pour protéger la surface, comme une protection contre la pluie. - Les conditions ralentissant le séchage (pluie, basse température, humidité de l'air élevée, rosée, brouillard, etc.) peuvent délayer les teintes intenses (formation de trainées). Cela ne constitue pas de dégradation de la qualité. Ces traces s'en vont généralement d'elles-mêmes avec la pluie. - Sur des teintes foncées, les contraintes mécaniques peuvent laisser des bandes claires (effet de marquage). Il s'agit d'une propriété spécifique à toutes les peintures pour façades d'aspect mat à mat satiné. - Ne convient pas aux surfaces horizontales exposées à l'eau. 	

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 Pulvertchnik 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.

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.



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.