

DULUX Weathershield Matt
AUDD1450

Dulux Mat Protection contre les intempéries

Élément A

661

Description

DULUX Weathershield® Matt Acrylic est une peinture 100% acrylique pour utilisation en extérieur. Sa technologie unique MaxiFlex Stretch utilisée pour produire la peinture permet d'obtenir un fini résistant et flexible pour une protection longue durée dans des climats extrêmes. Dulux garantit que ce produit ne cloquera pas, ne s'écaillera pas, ne pèlera pas pendant 15 ans à la condition qu'il soit appliqué conformément aux spécifications et instructions approuvées et écrites de Dulux DuSpec.

Caractéristiques

- Multi surfaces
- A base d'eau
- Garantie Dulux Weathershield
- Faible brillance
- 100% acrylique mat avec la technologie MaxiFlex Stretch
- protection UV

Avantages

- adapté pour utilisation sur la maçonnerie, les métaux, le bois et d'autres substrats ;
- Couche ultérieure après 2 heures, facile à appliquer, nettoyage à l'eau ;
- Garantie de longue durabilité et résistance à l'eau en extérieur ;
- Cache les imperfections de surface ;
- Excellente durabilité – s'étend et se contracte selon les changements de climat ;
- Protection contre la perte de couleur

Utilisation

DULUX WEATHERSHIELD® Matt Acrylic offre un fini extérieur de grande durabilité et une protection de la maçonnerie, des briques, fibrociment, bois préparé, terrasse en bois, Zincolume®, fer galvanisé, l'acier adéquatement préparé et le fer forgé. Particulièrement recommandé pour réduire les imperfections de surface, en particulier sur les surfaces à forte lumière. Dulux garantit que Weathershield ne cloquera pas, ne s'écaillera pas ne pèlera pas pendant 15 ans à la condition qu'il soit appliqué conformément aux spécifications et instructions approuvées et écrites de Dulux DuSpec. Cette garantie ne couvre pas les défaillances de la peinture résultant de défaillance ou défaut de peinture précédemment appliquée sur la surface traitée, ou de recouvrement non spécifié par Dulux, défaillance du substrat ou quand le produit est utilisé sur du béton relevé ou du béton préfabriqué. Si Dulux Weathershield ne donne pas les performances décrites ci-dessus Dulux fournira, gratuitement, la peinture pour rectifier les zones affectées.

Précautions et limitations

Toute préparation et peinture doit être en conformité avec la norme AS2311 : Peindre les bâtisses. Ne pas utiliser par températures inférieures à 10°C ou quand la température de la surface peut être inférieure à 10°C pendant le temps de séchage. En été peindre les surfaces des bâtisses quand elles sont à l'ombre. En cas de vent et de chaleur, rafraîchir la surface en arrosant avec de l'eau et peindre quand la surface est rafraîchit et encore humide. Ne pas appliquer sur les toits ou les surfaces utilisées pour collecter l'eau à boire. Dans des conditions normales 7 jours sont nécessaires pour un séchage à cœur et pour développer complètement les propriétés de dureté et de résistance du produit. Occasionnellement en cas de rosée ou de condensation un dépôt laiteux pourrait se former sur le film sec ce qui est tout à fait normal et n'affectera pas les performances du produit, il suffit d'arroser à l'eau ou d'essuyer la surface avec un chiffon humide. La poussière et les égratignures peuvent être plus visibles sur les surfaces foncées dans les zones à trafic élevé, telles que les terrasses en bois.

Résistance

Au climat :	Excellente	Au sel :	Pour le fer galvanisé à moins de 1 km de distance de la mer (ou autres milieux ou zones salines) appliquer Dulux Quit Rust Metal Primer.
A la chaleur :	S'assouplit en cas de température supérieure à 70°C ☐	A l'eau :	Résistance prolongée à la pluie et la condensation.
Aux solvants :	Sensible aux hydrocarbures aromatiques, alcools et cétones.	A l'abrasion :	Bonne
Aux acides :	Pas applicable	Aux alcalins :	Pas applicable

Propriété typiques				
Niveau de brillance	2-8 à 60 degrés	Diluant	Eau	
Couleur	Peut être teinté mécaniquement/machine dans une grande gamme de couleurs allant du blanc à des couleurs de base très prononcées.			
Couleur de base Dulux	DEEP, ULTRA DEEP, VIVID WHITE (blanc intense)			
Nombre de Composants	1	Nombre de couches	2 ou 3*	
Toxicité	Sans plomb. Le film sec n'est pas toxique	Niveau de COV (Composé Organique Volatile)	< 50 gr/litre non teinté	
Ratio de mélange	Pas applicable	Durée de vie du pot	Pas applicable	
Nettoyage	A l'eau			
Méthode de nettoyage	Nettoyer le matériel à l'eau			
Méthode d'application	Pistolet ; pulvérisateur sans air ; pinceau ; rouleau			
Conditions d'application	Solides par volume	40		
		Minimum	Maximum	
	Film mouillé par couche (microns)	63	100	Recommandé
	Film sec par couche (microns)	25	40	25
	Couches ultérieures	-	-	-
	Couverture théorique (m ² /litre)	16	10	16

Guide d'application	
Préparation de la surface	<ul style="list-style-type: none"> Toutes les surfaces doivent être très bien nettoyées et sans salissures, poussière ou graisse. Brosser les écailles ou éclats de peinture. Assurez-vous que la vieille peinture est en bonne état en faisant une croix avec un cutter, puis positionner du scotch sur la croix puis arracher le scotch. Si des écailles de peinture sont collées sur le scotch cela signifie que la peinture n'est pas en bon état il faut donc l'éliminer. Répéter cette opération à différents endroits pour tester la surface. L'efflorescence ou moisissure sur de la maçonnerie doivent être traitées adéquatement avant application du produit. Laver avec une solution d'eau de javel et/ou un produit chimique adéquat pour élimination de l'efflorescence, moisissure ou mousse, puis laver au jet d'eau. Occasionnellement une peinture qui paraît adéquate pourrait perdre son pouvoir adhérent lorsque repeint, en particulier si la nouvelle peinture est plus foncée. Pour éviter ce phénomène vérifier l'adhérence de toute peinture ancienne selon la méthode indiquée ci-dessus. Assurez-vous que les surfaces adjacentes sont protégées avec du scotch à masquer par exemple.
Procédure d'application et matériel	<ul style="list-style-type: none"> *Certaines couleurs pourraient nécessiter plus de couches que le nombre recommandé pour obtenir une opacité totale. La surface couverte dépend de la porosité de la surface, du substrat et de la méthode d'application. A cause de la diversité des surfaces en béton ; béton préfabriqué ou relevé ; veuillez contacter le 13 25 25 pour obtenir les informations relatives à la préparation et application les plus adaptées pour ces types de surfaces. Pinceau, pistolet, pulvérisateur sans air ou rouleau. Bien mélanger le produit avant utilisation en utilisant une large spatule à mélanger et un mouvement de bas en haut en soulevant le produit. Pinceau/rouleau : faire tremper le pinceau/rouleau dans l'eau avant de commencer à les utiliser ; les utiliser quand ils sont encore humides. <p>Lors de l'application sur les surfaces très poreuses, y compris les maçonneries, diluer le produit pour la première couche avec 100 à 200 ml d'eau par litre, puis appliquer 2 autres couches de Dulux Weathershield Matt Acrylic. Sur le Zinalume ou le fer galvanisé nu dans un rayon de 1 km de la mer appliquer une couche appropriée de sous-couche suivi de 2 couches de Dulux Weathershield Matt Acrylic. Sur l'acier nu appliquer une couche de Dulux Quit Rust All Metal Primer et finir avec 2 couches de Dulux Weathershield Matt Acrylic. Sur toutes les surfaces, y compris la brique, la maçonnerie et les surfaces déjà peintes il est nécessaire d'appliquer 2 couches du produit.</p> <p>Vérifier les prévisions météorologiques. Ne pas peindre en cas de froid intense ou d'humidité. L'exposition à la pluie ou la rosée pendant la période de séchage pourrait causer des dommages à la peinture. En cas d'application pendant les heures les plus chaudes de la journée, rafraîchir la surface en l'arrosant avant de peindre le côté situé à l'ombre.</p> <p>Les peintres professionnels doivent se référer aux fiches de spécifications Dulux pour qualifier la garantie. En cas de chaleur ou vent importants ajouter jusqu'à 100 ml/litre de DULUX Hot Weather Thinner (diluante Dulux) pour faciliter l'application.</p> <p>Application au pistolet ou pulvérisateur sans air standards : appliquer des couches humides égales. Si nécessaire diluer avec jusqu'à 100 ml/litre d'eau pour aider l'application.</p>

Hygiène et Sécurité			
N° de FDS (fiche de données de sécurité)	21883	Précautions et sécurité d'utilisation	Pour les informations détaillées consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit disponible au service vente et client de Dulux en téléphonant au 13 23 77 AUS. Lors de l'application par pistolet ou pulvérisateur l'inhalation de brouillard de peinture pourrait provoquer des irritations respiratoires.
Effets sur la santé	Pour les informations détaillées consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit disponible au service vente et au service client de Dulux en téléphonant au 13 23 77 AUS. Pour obtenir des informations plus détaillées voir l'étiquette du produit et la Fiche de Données de Sécurité actuelle disponible au service client de Dulux. Effets sur la santé : les éclaboussures aux yeux peuvent causer des irritations. Lors de l'application par pistolet ou pulvérisateur l'inhalation de brouillard de peinture pourrait provoquer des irritations respiratoires.	Équipement de protection	Protection pour les yeux si application au pistolet ou par pulvérisateur.
En cas d'urgence contacter le 1 800 033 111			

Transport et Stockage			
Colis A	661	Type de transport :	Produit non dangereux. Aucune exigence particulière pour le transport.
Disponible en	1 litre ; 4 litres ; 10 litres ; 15 litres	Poids	1,4 kg ; 5,5 kg ; 13,5 kg ; 22,5 kg
Point d'éclair	Pas applicable	Numéro UN	Pas applicable
Classe de Produits Dangereux	Pas applicable	Classe de conditionnement	Pas applicable

Dulux et autres marques suivies de © sont des marques déposées. Les marques suivies de ™ sont des marques déposées.

Les données fournies avec le système Duspec sont exactes au moment de la publication, toutefois il est de la responsabilité des utilisateurs de vérifier qu'elles sont toujours valables avant d'utiliser le produit.

Renonciation:

Tout conseil, recommandation, information, aide ou service fourni par tout service de « DuuxGroup (Australie) Pty ou ses entités (collectivement DuluxGroup) » en rapport avec les produits fabriqués par eux ou leur utilisation ou application sont donnés de bonne foi et sont jugés appropriés et fiables par Dulux Group. Toutefois tout conseil, recommandation information, aide ou service fourni par tout service de Dulux Group est fourni sans qu'aucune responsabilité n'y soit rattachée A LA CONDITION QUE ce qui précède n'exclut pas, ni ne limite, ni ne restreigne ou ne modifie les droits et recours de toute personne ou les responsabilités imposées à DuluxGroup par toute condition ou garantie implicites par les lois ou décret du Commonwealth, d'un pays ou d'un état qui les rendent nuls ou interdisent de telles exclusions ou modifications.

Les résultats de l'application des produits sont tels que décrit sur le "Duspec Spec Sheet" (Spécification Duspec) à la condition que les produits soient utilisés et appliqués selon les indications et procédures stipulées sur les "Product data sheet" (fiches de données sur produit) individuelles.

Dulux Group, Dulux, Berger, Berger Gold Label, Hadrian, Walpamur, Levene, Acratex et d'autres marques suivies de ® sont des marques déposées de DuluxGroup Pty Ltd ABN 67 000 049 427. Les marques suivies de ™ sont des marques déposées.

Note: ce document est valable pendant 60 jours uniquement à partir de la date d'émission.

Dulux Group (Australie) Pty Ltd – 1956 Dandenong Road - CLAYTON – Victoria 3168 – AU ABN 67 000 049 427