

DULUX																														
DuSpec		FICHE DE DONNÉES																												
DULUX Weathershield X10 Low Sheen Acrylic (Acrylique - Protection climatique X10 faible lustre)							Fiche de données n° AUDD0053																							
CODE PRODUIT		501 LINE																												
APPROBATIONS		APAS-0280/3 ; AS3730 ; section 8																												
Description																														
DULUX WEATHERSHIELD® X10 est une peinture 100% acrylique qui est aussi une peinture d'apprêt à faible lustre pour extérieur. La technologie MaxiFlex Stretch offre un fini durable et flexible pour une protection longue durée contre les conditions climatiques extrêmes. Dulux garantie que ce produit ne cloquera pas, ni ne s'écaillera pendant 10 ans.																														
Caractéristiques																														
Peinture de protection et peinture d'apprêt					Avantages																									
Produit à base d'eau					S'applique sur la plupart des surfaces nues																									
100% acrylique avec technologie MaxiFlex					Couche supplémentaire après 2 heures et nettoyage facile																									
Garantie 10 ans					Excellente durabilité – se détend et se contracte selon les conditions climatiques																									
Résistant aux tanins					Longue durabilité																									
Versatile					Aucune sous-couche/apprêt nécessaire pour éviter les tâches sur le bois brut																									
Utilisation																														
DULUX WEATHERSHIELD® X10 faible lustre offre un décor et une protection extérieur de longue durée pour la maçonnerie, les briques, le béton, le fibrociment et les bois en extérieur y compris le bois préparé, bois brut de sciage, bois de deck, Zinalume®, le métal galvanisé et l'acier correctement préparé ainsi que le fer forgé. Dulux garantie que DULUX WEATHERSHIELD® X10 ne cloquera pas ni ne s'écaillera pendant 10 ans à la condition qu'il soit appliqué correctement sur des surfaces préparées si nécessaire selon les instructions fournies avec le produit. Cette garantie ne couvre pas la défaillance de la peinture causée par toute altération des couches appliquées auparavant sur la surface. Si DULUX WEATHERSHIELD® X10 n'est pas aussi performant que décrit ci-dessus DULUX fournira de la peinture pour rectifier la zone affectée.																														
Résistance																														
Au climat:		Excellente résistance au climat avec très faible niveau de blanchissement, de changement de couleur ou de captage de saleté/poussière sur les murs				Au sel:		Pour les métaux galvanisés dans un rayon de 1 km de la mer (ou autre zone dont l'air ambiant est salin) utiliser Dulux Quit Rust GI Primer Plus en sous-couche/apprêt.																						
A la chaleur:		Se ramollie au-dessus de 70°				A l'eau:		Résiste à l'exposition prolongée à la pluie et condensation																						
Au solvant:		Sensible aux hydrocarbures aromatiques, l'alcool et les cétones				A l'abrasion:		Bonne																						
Propriétés standard et données d'application																														
Niveau de brillance:		5-20 à 60°				Diluant:		Eau																						
Indicateur de niveau de brillance:		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>85</td> <td>100</td> </tr> </table>					X									5	10	20	30	40	50	60	70	85	100	Couverture :		15.6 m ² /l		
	X																													
5	10	20	30	40	50	60	70	85	100																					
Solides volume:		39.0				Composant:		1																						
Couleur:		Une gamme complète de couleurs et une gamme étendue de base blanches et colorées				Toxicité:		Sans plomb. La peinture sèche n'est pas toxique.																						
Nombre de couche		2 ou 3*				Épaisseur couche mouillée		64 µm recommandé																						
Séchage au toucher		20 minutes				Épaisseur couche sèche		25 µm recommandé																						
Nettoyage		Eau				Autre couche		Après 2 heures																						
Méthode d'application		Pinceau, rouleau, pulvérisateur et HVLP																												

Fiche de données:	DULUX Acrylic Weatehrshield X10 Low Sheen (Acrylique - Protection climatique X10 faible lustre)		
DuSpec Code de données:	AUDD0053	Page	1 of 3
Numéro d'émission:	13.0	Date d'émission	14.10.2005

DULUX	
DuSpec	FICHE DE DONNÉES
DULUX Weathershield X10 Low Sheen Acrylic (Acrylique Protection climatique X10 faible lustre)	Fiche de données n° AUDD0053
Application	
<p>Préparation de la surface : Toutes les surfaces doivent être bien nettoyées et sans saleté, poussière, graisse ou écaille de peinture. Les efflorescences ou moisissures sur les surfaces en maçonnerie ou béton doivent être traitées. Occasionnellement une peinture à l'huile qui pourrait sembler en bon état pourrait perdre de sa capacité d'adhérence lors de l'application d'une couche de produit, particulièrement si la nouvelle peinture est plus foncée. Pour éviter de phénomène vérifier d'adhérence de l'ancienne peinture en faisant un X avec une lame sur une zone de l'ancienne peinture, coller fermement un morceau de scotch sur la croix et appuyer fermement puis retirer le scotch ; si des résidus/écailles de peinture sont collés sur le scotch il sera nécessaire de nettoyer/décaper la surface pour obtenir une surface saine avant application de la nouvelle peinture.</p> <p>Application et équipement : Bien mélanger la peinture avant application en utilisant une spatule plate dans un mouvement de haut en bas. Application au pinceau ou rouleau: tremper le pinceau ou le rouleau dans l'eau avant de commencer et utiliser un chiffon légèrement humide. Appliquer 3 couches de Weathershield X10 sur le *bois brut. Appliquer une couche de Dulux Quit Rust Metal Primer suivi de 2 couches de Weathershield X10 sur le métal galvanisé nu si dans un rayon de 1 km de la mer, suivi de 2 couches de Weathershield X10. Appliquer une couche de Dulux Quit Rust Metal Primer puis 2 couches de Weathershield X10 sur l'acier nu. Appliquer 2 couches seulement sur toutes les autres surfaces y compris sur les briques, les maçonneries et les surfaces pré-peintes. Il est essentiel d'appliquer une couche de DULUX Acrylique Primer avant application des 2 couches finales de Weathershield X10 pour assurer une excellente durabilité et opacité pour les bases à base de pigments Weathershield X10 Chromamax Pigment (Bases « True Red » (rouge), « Bold Yellow » (jaune), « Orange », « Blue » (bleu) et « Extra Bright » (très vif)). Toutefois si la surface est déjà peinte avec une couleur claire et qu'elle est en bonne état aucune sous-couche/apprêt n'est nécessaire. Les peintres professionnels doivent se référer aux fiches de spécifications Duspec pour bénéficier de la garantie du produit. S'il fait chaud ou par grand vent il est possible d'ajouter 100 ml/litre de DULUX Hot Weather Thinner pour faciliter l'application. Pulvérisateur conventionnel ou HVLP : tout pulvérisateur standard peut être utilisé. Appliquer des couches régulières quant encore mouillée. Si nécessaire ajouter jusqu'à 100 ml/litre d'eau pour aider la pulvérisation.</p> <p>Notes : *certaines couleurs peuvent nécessiter plus de couches que le nombre recommandé pour obtenir une opacité totale.</p>	
Santé et Sécurité	
N° de FDS (Fiche de Données de Sécurité) 45450	Effets sur la santé: Pour des informations détaillées sur les effets sur la santé se référer à l'étiquette du produit ou la FDS disponible aux services commercial ou ventes. Effets sur la santé: les éclaboussures sur les yeux pourrait provoquer des irritations. Lors de la pulvérisation l'inhalation de brouillard de produit peut causer une irritation respiratoire.
Équipement de protection: EPI – Équipement de Protection individuelle: Porter des lunettes de protection et un masque contre la poussière.	
En cas d'urgence appeler le: 1 800 033 111	
Précautions et limitations Toute préparation et peinture doit être en conformité avec la norme AS2311 : peinture de bâtiments. Ne pas appliquer sur une surface dont la température est inférieure à 10°C ou par température de moins de 10°C pendant la période de séchage. En été la peinture doit être appliquée sur les surfaces qui sont à l'ombre. S'il fait chaud ou par grand vent refroidir la surface en aspergeant d'eau avec un tuyau d'arrosage et peindre sur la surface humide et rafraîchi. Ne pas appliquer sur les toits ou surfaces utilisées pour récupérer de l'eau pour la consommation. En conditions normales 7 jours de séchage sont nécessaires pour développer le plus haut niveau de dureté et de résistance du produit. Occasionnellement de la rosée ou condensation de forment sur la surface et un dépôt légèrement laiteux peut être observé. Ceci est parfaitement normal et n'altère pas les performances du produit. Rincer au jet d'eau ou essuyer avec un chiffon propre et humide. La poussière et des tâches peuvent plus évidentes sur les peinture foncées et sur les surfaces de grand passage telle que les deck par exemple.	

Fiche de données:	DULUX Acrylique weathershield X10 Low Sheen (Acrylique Protection climatique X10 faible lustre)		
DuSpec Code de données:	AUDD0053	Page	2 de 3
Numéro d'émission:	13.0	Date d'émission	14.10.2005

DULUX			
DuSpec	FICHE DE DONNÉES		
DULUX Weathershield X10 Low Sheen Acrylic (Acrylique Protection climatique X10 faible lustre)		Fiche de données n° AUDD0053	
Transport et stockage			
Pack A	501 line		
Disponible en	1l - 4l - 10l - 15l	Point d'éclair	Pas applicable
Poids	1.4 kg - 5.5 kg - 13.5 kg - 22.2 kg	N° UN	Pas applicable
Classe Produits Dangereux	P/A	Classe de conditionnement	Pas applicable
Transport	Produit non dangereux ; aucune obligation particulière pour le transport		
Nom			
Avertissement			
Dulux et autre marque 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 utilisation de tout produit.			
Renonciation:			
Tout conseil, recommandation, information, aide ou service fourni par tout département de "Orica Consumer Products" en rapport avec les produits fabriqués par eux ou leur utilisation ou application est donné de bonne foi et est jugé approprié et fiable par "Orica Consumer Products". Toutefois tout conseil, recommandation information, aide ou service fourni par tout service de "Orica Consumer Products" est fourni sans qu'aucune responsabilité n'y soit rattaché 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 "Orica Consumer Products" par toute condition ou garantie implicite par les lois ou décret du Commonwealth, du pays ou état qui rendent nulle ou interdisent de telle exclusion ou modification.			
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.			
Orica, Dulux, Berger, Berger Gold Label, Hadrian, Walpamur, Level, Acratex et d'autres marques suivies de © sont des marques déposées de Orica Australia Pty Ltd ABN 99 004 117 828. Les marques suivies de ™ sont des marques déposées.			
Note: ce document est valable pendant 60 jours uniquement à partir de la date d'émission.			
Orica Consumer Products – 1970 Princess Highway – Clayton – Victoria 3168 – Australie – ABN 99 004 117 828			

Fiche de données:	DULUX Acrylic Weatehrshield X10 Low Sheen (Acrylique - Protection climatique X10 faible lustre)		
DuSpec Code de données:	AUDD0053	Page	3 of 3
Numéro d'émission:	13.0	Date d'émission	14.10.2005