

Partie A	51MD0065-1L	Partie B	51XD0100-unit
Description			
Dulux Renovation Range Clear est un revêtement révolutionnaire à base d'eau qui est conçu pour ajouter une couche de protection à Dulux Renovation Range Topcoats (Dulux gamme rénovation couches de finition). Facile à appliquer, il offre un fini durable, résistant aux salissures et à l'écaillage.			
Caractéristiques			
<ul style="list-style-type: none"> - Base eau - Facile à appliquer - Pour les plans de travail et carrelage 			
Avantages			
<ul style="list-style-type: none"> • Durable et résistant à l'écaillage • Lavable • Pour utilisation avec les produits Dulux Renovation Range 			
Utilisations			
Dulux Renovation Range Clear Coats (Dulux Gamme Rénovation couches Transparentes) peut être utilisé sur les surfaces des cuisines, salles de bain et buanderies. A utiliser comme couche finale de protection. N'est pas adapté pour les sols.			
Précautions et Limites			
En cas de conditions climatiques humides ou fraîches, laissez sécher plus longtemps. La température de surface à traiter doit être au-dessus de 10°C pendant l'application du produit et pendant le temps de séchage. Éviter d'appliquer le produit quand l'air ou la température de surface est inférieure à 10°C ou supérieure à 30°C et s'assurer que l'application du produit n'est pas effectuée à la lumière directe du soleil.			
UTILISATION DU REVÊTEMENT TRANSPARENT SUR LES PLANS DE TRAVAIL			
Quand utilisé sur les plans de travail, Renovation Range Tiles (carrelage) et Benchtops (plans de travail) il doit être recouvert avec Renovation Range Clear Coat (Gamme Rénovation Couche Transparente). Renovation Range Clear Coats ont été spécifiquement conçus pour être utilisés sur les produits de la gamme Renovation Range, à l'exclusion des produits pour les sols. Ils ne sont pas recommandés pour une utilisation comme couche primaire directement sur le substrat. Renovation Range Clear Satin NE DOIT PAS ÊTRE APPLIQUÉ sur les produits de la gamme Renovation Range Floors dans la mesure où CELA DIMINUERA LE POUVOIR ANTIDÉRAPANT des sols traités.			
DÉLAI MINIMUM POUR ADHÉRENCE DES COUCHES ULTÉRIEURES			
S'assurer que le délai minimum d'attente est strictement respecté entre les couches. Si le délai minimum entre les couches n'est pas respecté, il peut en résulter une réduction de la brillance. Masquer avec du ruban à masquer de bonne qualité les zones où le produit ne sera pas appliqué. Assurez-vous de masquer/cacher toutes les zones où il serait difficile d'éliminer la peinture/produit une fois sec.			
MISE EN UTILISATION DES SURFACES TRAITÉES			
Utilisation minimum après 2 jours (ne pas laisser d'objet sur une surface traitée – ne pas utiliser d'eau ou de détergent sur les surfaces nouvellement traitées) Utilisation modérée après 3 jours (les surfaces traitées peuvent être nettoyées avec de l'eau et un détergent doux). Utilisation normale après 7 jours (les objets peuvent être positionnés sur les surfaces traitées).			
Performances			
Climat	Conçu pour une utilisation en intérieur. N'est pas recommandé pour une utilisation en extérieur.	Sel	Résistant au sel
Résistance à la chaleur	Résiste aux températures jusqu'à 60°C.	Eau	Résistant à l'eau
Solvant	Sensible aux hydrocarbures et alcools aromatiques	Abrasion	Bonne résistance au brunissement sec et humide et aux tâches.
Acides	Résistant aux acides doux/légers	Alcali	Résistant aux alcalins légers

Propriétés			
Niveau de brillance	Satiné	Diluant	NE PAS DILUER
Couleur	Transparent	Composant	2
Nombre de couches	2	Toxicité	Sans plomb. Le film sec est non toxique.
Niveau de C.O.V. (Composés Organiques Volatiles)	< 101 g/L	Durée de vie du pot	2 ans
Conforme aux exigences GBCA** pour les VOC*	Non *Composé organique volatile **General Building Contractors Association	Ponçage	Peut-être poncer
Ratio de mélange	50/1	Durée de vie du pot après ouverture	10 jours
Sec au toucher	30 minutes		
Nettoyage	Eau		
Description pour nettoyage	Nettoyer tous les équipements à l'eau quand ils sont encore mouillés (avant début de séchage). NE PAS TENTER de récupérer les pinceaux ou rouleaux secs usagés.		
Méthode d'application	Pulvérisateur à air Pulvérisateur sans air Pinceau Rouleau		
Conditions d'application	Solides par volume	35	
		Minimum	Maximum
	Film mouillé par couche (microns)	83	83
	Film sec par couche (microns)	29	29
	Couche ultérieure (durée)	8 heures	Sans limites
	Couverture m ² /L	12,07	12,07
Guide d'application			
Préparation de la surface	<p><u>SURFACE DÉJÀ PEINTE AVEC LA GAMME RÉNOVATION (A L'EXCLUSION DES PRODUITS POUR LES SOLS)</u></p> <p>Laver les surfaces sales avec un savon simple et rincer à l'eau claire pour éliminer toute trace de salissures, gras ou huile.</p> <p>En cas d'application d'une couche transparente sur une surface récemment recouverte avec la gamme Renovation, passer un chiffon humide pour éliminer la poussière.</p> <p>Masquer les zones qui ne doivent pas recevoir de produit en utilisant du ruban de masquage de bonne qualité.</p>		
Procédure d'application et équipement	<p>Ajouter tout l'additif trouvé sous le couvercle bleu du pot. Bien mélanger pendant environ 2 à 5 minutes avec une spatule plate en utilisant un mouvement de haut en bas jusqu'à ce que l'additif soit complètement mélangé au produit. Une fois le mélange effectué le produit peut être utilisé pendant 10 jours.</p> <p>APPLICATION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pinceau, rouleau, pulvérisateur conventionnel, ou pulvérisateur sans air. <p>Bien mélanger avant utilisation</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Démarrer selon nécessité en utilisant un pinceau 38 à 50 mm à poils coupés en angle 2 - Recouvrir la surface en utilisant un rouleau en microfibre de 4 mm d'épaisseur et d'une largeur de 100 mm 3 - Uniformité. Une fois que toutes les parties sont recouvertes, utiliser un rouleau sans produit pour passer légèrement sur toutes les surfaces en utilisant un minimum de pression, pour obtenir un fini uniforme et lisse. L'utilisation de rouleaux de mauvaise qualité ou rouleau usagé affectera le résultat final. 4 - Appliquer une seconde couche de Renovation Range Clear (transparent) après 8 heures pour augmenter la protection. 		

<p>Santé et Sécurité</p>
<p>N° de FDS (Fiche de Données de Sécurité) : DLXGHSEN003237</p>
<p>Précautions de sécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> - Garder hors de la portée des enfants ; - Garder les portes et fenêtres ouvertes pendant l'utilisation du produit et pendant la durée du séchage ; - Porter une salopette complète, des lunettes de sécurité et des gants imperméables. Utiliser le produit avec une ventilation adéquate. Si des risques d'inhalation existent porter un respirateur de vapeurs/particules organiques selon la norme AS/NZS 1715 et AS/NZS 1716. - Des informations disponibles suggèrent que des gants en caoutchouc nitrile sont adaptés pour le contact intermittent, cependant dû aux variations de fabrication des gants et des conditions locales il appartient à l'utilisateur de faire l'évaluation finale. - Toujours se laver les mains avant de fumer, manger, boire ou utiliser les toilettes. - Laver les vêtements contaminés et les équipements de protection avant réutilisation ou rangement.
<p>Effets sur la santé</p> <p>Aucun effet adverse sur la santé n'est attendu si le produit est manipulé selon la Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette sur le produit. Les symptômes ou effets qui pourraient survenir si le produit est mal manipulé ou lors d'une exposition trop longue sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Inhalation ; si le produit est utilisé dans un endroit peut ou pas suffisamment ventilé, en cas de température élevée ou dans les espaces confinés, les vapeurs pourraient causer des irritations des muqueuses et des voies respiratoires, des maux de tête et des nausées. . Contact avec la peau : possible irritation. . Ingestion : Aucun effet adverse attendu, cependant une quantité importante pourrait causer des nausées et possible vomissement. . Contact avec les yeux : Pourrait causer des irritations.
<p>Inflammabilité</p> <p>Non inflammable – À base d'eau</p>
<p>Recommandations</p> <ul style="list-style-type: none"> - En cas d'empoisonnement contact un médecin ou le centre antipoison au ?????????? - Inhalation : mettre la personne à l'air libre – éviter de devenir vous-même une victime. Enlever les vêtements contaminés et desserrer les vêtements restant sur la personne. Laisser la personne prendre la position qu'elle estime la meilleure pour elle et la maintenir au chaud. Laissez-la se reposer jusqu'à récupération complète. Contacter un médecin si les symptômes persistent. - Contact avec la peau : En cas de contact avec la peau ou les cheveux, enlever les vêtements contaminés et rincer la peau et les cheveux avec de l'eau en laissant couler l'eau. Si des rougeurs, cloques/boursouffures ou irritations surviennent, contactez un médecin. - Contact avec les yeux : Laver immédiatement avec de l'eau. En cas de contact/contamination des yeux, il est préférable d'obtenir un avis médical. - Ingestion : rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS INDUIRE LE VOMISSEMENT. Donner un verre d'eau à boire. Ne jamais donner/introduire quelque chose dans la bouche de quelqu'un qui est inconscient. En cas de vomissements, donner davantage d'eau à boire et consulter un médecin. - EPI (Équipements de Protection Individuelle) pour les secouristes : Porter des chaussures de sécurité, salopette complète, des gants, des lunettes de sécurité. Les informations disponibles suggèrent que les gants en caoutchouc nitrile sont adaptés pour les contacts intermittents, cependant dû aux variations de fabrication des gants et des conditions locales il appartient à l'utilisateur de faire l'évaluation finale. - Toujours se laver les mains avant de fumer, manger, boire et utiliser les toilettes. - Laver les vêtements contaminés et les EPI avant de les porter à nouveau ou de les ranger. - Note au médecin : traiter symptomatiquement
<p>Lutte contre l'Incendie</p> <p>Code Hazchem (produit chimique dangereux) : Non applicable</p> <p>Matériel d'extinction : si le produit est impliqué dans un feu utiliser un nuage d'eau, ou si non disponible une vaporisation d'eau fine, de la mousse résistante à l'alcool, de la mousse standard, des agents secs (dioxyde de carbone, poudre chimique sèche).</p> <p>Dangers particuliers : Matériel non combustible</p> <p>Autre conseil de lutte contre l'incendie : le produit n'est pas combustible cependant suite à l'évaporation de composé aqueux résiduel le produit peut prendre feu si enflammé.</p>
<p>Équipements de Protection</p> <p>EPI (Equipments de Protection Individuelle) : CHAUSSURES DE SÉCURITÉ, SALOPETTE COMPLÈTE, GANTS, LUNETTES DE SÉCURITÉ</p> <p>Porter des chaussures de sécurité, une salopette complète, des lunettes de sécurité, des gants.</p> <p>Les informations disponibles suggèrent que les gants en caoutchouc nitrile sont adaptés pour les contacts intermittents, cependant dû aux variations de fabrication des gants et des conditions locales il appartient à l'utilisateur de faire l'évaluation finale.</p> <p>Toujours se laver les mains avant de fumer, manger, boire et utiliser les toilettes.</p> <p>Laver les vêtements contaminés et les équipements de protection avant réutilisation ou rangement.</p>
<p>Soudure</p> <p>Ne pas souder le revêtement ou sur le revêtement.</p>

Stockage			
Ranger dans un endroit sec et frais, bien ventilé et loin de toute source de lumière directe. Ranger loin de tout produit alimentaire. Ranger loin de tout matériau incompatible (tel que décrit dans la partie 10 de la FDS (fiche de données de Sécurité)). Ranger loin de toute source de chaleur et/ou flamme/allumage.			
Élimination			
Dans la mesure du possible le matériel et le pot devraient être recyclés. S'il n'est pas possible de les recycler, ils doivent être éliminés selon les réglementations locales, régionales, nationales ou internationales en vigueur. Reste de produit : NE PAS verser le produit restant dans une canalisation. Tout produit non utilisé doit être étalé sur du papier journal, le laisser sécher pour ensuite être éliminé dans les déchets ménagers. Contenants/pots de produit vides : les contenants/pots vides doivent être laissés ouverts dans un lieu bien ventilé pour sécher, puis recyclés les dans le système de recyclage pour l'acier. L'élimination de contenants/pots de produit vides via les systèmes de recyclage peut être différente d'une localité à l'autre. Vérifier avec les autorités compétentes de votre lieu de résidence. NE PAS RÉUTILISER LES CONTENANTS ou POTS VIDES.			
Manipulation			
Éviter le contact avec la peau et les yeux, et éviter l'inhalation des vapeurs, brouillards ou aérosols de produit.			
Retardateur de feu			
Pas applicable.			
En cas d'urgence contacter le 1 800 033 111			
Transport et Stockage			
Partie A	1	Nom du Produit	Peinture
Volume	1 litre	Poids	1,2 kg
Point d'éclair	PAS APPLICABLE – À base d'eau	Numéro UN	PAS APPLICABLE
Classe de produit dangereux	Pas classé comme produit dangereux	Groupe d'emballage	Pas classé produit dangereux
Partie B	1	Non pour expédition	ADDITIF PEINTURE
Volume	0,020 L	Poids	0,032 kg
Point d'éclair	PAS APPLICABLE	Numéro UN	PAS APPLICABLE
Classe de produit dangereux	Pas classé produit dangereux	Groupe d'emballage	Pas classé produit dangereux

Renonciation : Dulux, Selleys et les autres marques suivies de © sont des marques déposées. Les marques suivies de ™ sont des marques commerciales.

Les données fournies avec le système Duspec sont exactes au moment de leur 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 service de "DuluxGroup (Australia) Pty Ltd" ou ses entités liées (collectivement le 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 "DuluxGroup" toutefois tout conseil, recommandation information, aide ou service fourni par tout service de "DuluxGroup" sont fournis 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 implicite par les lois ou décret du Commonwealth, du pays ou état qui rendent nulle 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 d'application des produits individuels stipulées et tels que recommandés sur les "Product data sheet" (fiches de données produit) individuelles. DuluxGroup, Dulux, Selleys, Berger, Berger Gold Label, Hadrian, Walpamur, Levene, Acratex et d'autres marques suivies de © sont des marques déposées de DuluxGroup (Australia) Pty Ltd ABN 67 000 049 427. Les marques suivies de TM sont des marques déposées.

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

DuluxGroup (Australia) 1956 Dandenong Road – Clayton – Victoria 3168 – Australie – ABN 67 000 049 427