

DULUX DuSpec	FICHE DE DONNÉES
Dulux Concrete Effect - Effet Béton	AU_DD02319

Section A	690D0107		
Approbation	Non applicable		
Description			
DULUX Concrete Effect est une peinture effet béton à base d'eau pour intérieur qui produit un effet texturé de béton poli. Appliquer le produit au rouleau et terminer en utilisant une truelle en acier pour obtenir l'apparence du béton.			
Caractéristiques			
Produit un effet texturé de béton poli.			
Avantages			
Ajoute de l'intérêt et du style dans les pièces où le produit est utilisé.			
Utilisations			
Dulux Concrete Effect a été formulé pour créer un effet texturé de béton poli. Utilisation sur les murs en intérieur dans les chambres, salons, et bureaux. N'est pas adapté pour les zones de grands passages, les zones humides ou les surfaces absorbantes. Adapté pour une utilisation en intérieur uniquement.			
Précautions et Limites			
Toutes les préparations et applications doivent être conformes aux normes AS2311 : Peinture des bâtisses. La température doit être entre 10°C et 30°C pendant toute la durée de l'application et doit restée au-dessus de 10°C pendant toute la durée du séchage. En cas de conditions climatiques fraîche ou humide, laissez sécher plus longtemps. Il n'est pas recommandé de pulvériser. Évitez l'exposition à la vapeur et à la condensation pendant 48 heures après l'application. Dulux Concrete Effect peut être légèrement nettoyé avec un chiffon humide. Dans les zones de grand trafic où si le produit est susceptible de recevoir des marques ou des taches il est recommandé d'appliquer une couche de Dulux Design Clear Top Coat (Dulux apprêt de finition transparent).			
Performances			
Climat	Recommandé pour une utilisation en intérieur uniquement.	Sel	Non applicable
Résistance à la chaleur	Résistance jusqu'à 60°C	Eau	Non adapté dans zones mouillées
Solvant	Sensible aux hydrocarbures	Abrasion	Sensible au brunissage.
Acides	Non applicable	Alkali	Non applicable

DULUX DuSpec	FICHE DE DONNÉES
Dulux Concrete Effect - Effet Béton	AU_DD02319

Propriétés			
Niveau de brillance	Mat	Diluant	Pas recommandé
Couleur	Peut être teinté en 2 couleurs uniquement	Composant	1
Nombre de couches	3	Toxicité	Sans plomb. Le film sec est non toxique et conforme à la norme AS 1647 – section 3
Niveau de C.O.V. (Composés Organiques Volatiles)	< 4.5g/L	Conforme aux exigences GBCA (Green Building Council of Australia) en matière de C.O.V. (Composés Organiques Volatiles)	OUI Les valeurs totales de COV sont calculées conformément à la méthodologie stipulée dans les manuels "Green Star Technical Manuals". La teneur de COV total est calculée théoriquement comme étant la somme totale des valeurs COV connues des composants de matière première. Ces matières comprennent la base plus la teinture à faible teneur en COV, nécessaires pour les couleurs préparées hors usine.
Ratio de mélange	Non applicable	Sec au toucher	2 heures
Nettoyage	A l'eau		
Nettoyage des outils	Nettoyer tous les équipements/outils à l'eau.		
Méthode d'application	Pinceau, rouleau, truelle		
Conditions d'application	Solides par volume	39	
		Minimum	Maximum
	Film mouillé par couche (microns)		190
	Film sec par couche (microns)		75
	Recouvrement ultérieur (durée)		2 heures
	Couverture m ² /L		5

Application
<p>Préparation de la surface</p> <p>Pour les surfaces déjà peintes qui sont en bon état, dépoussiérez, puis nettoyez avec « Selley® Sugar Soap » (savon Selley) §savon alcalin). Pour les surfaces avec des craquelures ou des trous, boucher les trous et les craquelures avec le mastic approprié. Appliquer une sous-couche sur les endroits rebouchés en utilisant « Dulux Acrylique Primer Sealer Undercoat » (sous-couche liante acrylique). Pour les surfaces brillantes poncez légèrement pour obtenir un fini mat.</p> <p>Surfaces non peintes</p> <p>Pour les surfaces en plaque au plâtre, brique, ciment et le bois nu appliquez une couche de Dulux 1 step Acrylic Primer Sealer Undercoat » (sous-couche acrylique en une étape). Pour les surfaces en plâtre de gypse, plâtre fibreux ou plâtre armé de fibre appliquez une couche de Dulux Sealer Binder (liant).</p>
<p>Méthode d'application et équipements</p> <p>Pour assurer une régularité de couleur, versez toutes les pots de Dulux Concret Effect dans un contenant propre et sec. Mélanger soigneusement avant utilisation. Avant de commencer, testez votre méthode d'application sur un grand morceau de contreplaqué.</p> <p>Travailler de petites surfaces. Utilisez un rouleau à poils longs pour appliquer le produit. Lisser la surface avec une truelle en acier par grands mouvements, en tenant la truelle à un angle d'inclinaison de 60° à 80°. Assurez-vous de garder le bord de la truelle propre, en essuyant avec un chiffon mouillé toute accumulation de produit. Répétez cette opération autant de fois que nécessaire sur tout le mur. Appliquer 3 couches en utilisant la même procédure. L'ajout de couches supplémentaires augmentera l'effet de texture et l'apparence du fini. <u>La couche finale doit sécher pendant au moins 2 heures, mais pas plus de 24 heures avant polissage.</u> Utilisez du papier de verre grain 600, et poncez légèrement la surface par mouvements circulaires. Utilisez le bord de la truelle pour polir davantage la surface. Appliquer suffisamment de pression pour maintenir le bord de la truelle contre la surface. Faire attention à ne pas creuser la surface avec le bord de la truelle.</p> <p>Pour obtenir une meilleure protection, laissez sécher le produit toute une nuit et appliquer une couche de « Dulux Design Clear Top Coat » (couche de finition transparente).</p>

DULUX DuSpec	FICHE DE DONNÉES
Dulux Concrete Effect - Effet Béton	AU_DD02319

Santé et Sécurité			
N° de FDS (Fiche de Données de Sécurité) DLXGHCEN002631		Utilisation des mesures de sécurité : Pour des informations détaillées, voir l'étiquette du produit et la Fiche de Données de Sécurité du Produit disponible au service client.	
Effets sur la santé : Les projections aux yeux peuvent causer des irritations.		Équipement de protection : Porter des lunettes de protection.	
En cas d'urgence, appelez le SAMU 15 ou SOS-Médecin 78 77 25			
Transport et stockage			
Pack A	690D0107	Dénomination produit	Produit non dangereux : aucune obligation particulière pour le transport
Disponible en 2L – 4L		Poids 3 kg – 6 kg	
Point d'éclair	Non Applicable	Numéro UN	Non Applicable
Classe de Produit Dangereux	Non Applicable	Groupe de l'emballage	Non Applicable

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 est donné de bonne foi et est jugé approprié et fiable par "DuluxGroup" toutefois tout conseil, recommandation information, aide ou service fourni par tout service de "DuluxGroup" 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 "OriDuluxGroup" par toute condition ou garanties implicites 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 stipulées 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