

BÉTONEL^{MD}

Le vrai magasin
de peinture

Dulux

Dulux^{MD} Diamant^{MD}



Une peinture d'intérieur de qualité
supérieure offrant une résistance aux taches
et une performance inégalées


Une peinture résistante pour un résultat magnifique et durable


La technologie « Dur comme le diamant » s'impose comme la nouvelle référence dans l'industrie de la peinture.


Avec ses microsphères de céramique et sa technologie avancée de délogement des taches, la peinture d'intérieur 100 % acrylique Dulux Diamant est un produit révolutionnaire qui surpasse le rendement des peintures d'intérieur à l'acrylique traditionnelles.



Caractéristiques et avantages

 La formule avancée **100 % acrylique** procure une adhérence supérieure à la majorité des surfaces pour un fini durable. L'utilisation d'un apprêt n'est pas nécessaire dans la plupart des cas.

 Grâce à la **technologie de réticulation**, la peinture adhère même aux surfaces les plus difficiles (incluant les surfaces peintes à l'alkyde adéquatement préparées) et résiste à l'écaillage.

 Les **adjuvants « étalement facile »** améliorent les propriétés d'étalement de la peinture pour une application uniforme exempte de marques et de traînées.



La formule unique aux microsphères de céramique de la peinture Dulux Diamant procure une résistance aux taches, une durabilité et un rendement incomparables.



La peinture Dulux Diamant fait appel à une technologie avancée de délogement des taches qui maintient l'apparence du fini d'origine, même après des nettoyages répétés.

Résistance aux taches, adhérence et fluidité sans compromis

La peinture Dulux Diamant peut être lavée sans crainte d'endommager le fini. Délogez les taches tenaces – comme les marques de crayon – même sur le fini mat, généralement difficile à conserver en bon état.

Notre mélange unique de modificateurs de rhéologie améliore les propriétés d'étalement de la peinture Dulux Diamant. Tandis que les surfaces irrégulières créées par les peintures au latex traditionnelles ont tendance à retenir la saleté et la poussière, le fini lisse de la peinture Dulux Diamant facilite le nettoyage, en plus de procurer une couverture d'apparence plus uniforme.

L'adhérence supérieure de la peinture Dulux Diamant offre une résistance accrue contre les rayures, l'écaillage et les marques habituellement responsables de la détérioration du feuillet de peinture. Elle peut être appliquée sur les surfaces les plus difficiles : **aluminium, maçonnerie, panneaux de gypse, peintures brillantes à l'huile, tuyaux de PVC, moulures, boiseries, lambris et armoires.**



Le choix des professionnels

Les produits Dulux Diamant sont conformes aux certifications 138, 139 et 141 (peintures architecturales d'intérieur au latex de rendement supérieur) du Master Painters Institute (MPI), et leur utilisation est approuvée dans les projets homologués LEED.

Code de produit	Fini	Catégorie des revêtements de haute performance	Catégorie des revêtements pour industries légères
12110	Mat	S.O.*	S.O.*
15110	Coquille d'œuf	138	S.O.*
14220	Perle	139	151
13210	Semi-brillant	141	153

*Catégorie non disponible

Dites adieu aux taches.



La différence Dulux **Peinture de qualité supérieure, excellente valeur.**

Chef de file mondial de l'industrie de la peinture, Dulux offre des produits haut de gamme dont le rendement supérieur et vérifiable répond inmanquablement aux attentes élevées de nos clients. Les peintures Dulux sont fabriquées à partir de matières premières de qualité supérieure et font l'objet de nombreux tests réalisés par des scientifiques, des spécialistes du secteur et des peintres professionnels avant de se retrouver sur les étagères des magasins.

En savoir plus sur : Betonel.com

Adstock # 219966 SAP # 741172

© 2014 PPG Industries, Inc. Tous Droits Réservés. Dulux est une marque déposée d'AkzoNobel, et est utilisée sous licence au Canada seulement par PPG Revêtements Architecturaux Canada Inc. Le Multi-Colored Swatches Design est une marque de PPG Architectural Finishes, Inc. Bétonel est une marque déposée du groupe PPG.

