

WEATHERSHIELD SMOOTH



USAGE DU PRODUIT

Idéal pour une application sur du plâtre au ciment, du fibrociment, du béton, des briques, et divers types de panneaux de composition neufs.

Particulièrement recommandé pour les gouttières et les tuyaux de descente en fibrociment.

Également idéal pour une application sur des surfaces précédemment peintes ayant été bien préparées.

Peut être appliqué sur des surfaces métalliques et en bois qui ont été convenablement préparées et apprêtées.

Également idéal pour l'intérieur de salle de bain et les plafonds de cuisine lorsqu'une résistance supplémentaire à la moisissure est requise.



PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

Plus résistant aux alcalis que les peintures conventionnelles à l'eau, peut être appliqué directement sur du plâtre.

La composition spéciale de l'émulsion confère une résistance exceptionnelle à l'eau et à la saleté.

Très bonne résistance aux intempéries.

Plus de 5 fois plus flexible que nos peintures lisses standards de qualité supérieure, et recouvre par conséquent les fissures avec le maximum d'efficacité.

Rendement superficiel spécifique exceptionnel de 12 à 14 mètres carrés par litre. Une finition lustrée.

Ses propriétés intrinsèques de résistance à la moisissure (Mouldex) empêchent la croissance des champignons. Séchage rapide - temps de recouvrement court et économie de main-d'œuvre.

Adhérence supérieure sur les surfaces à base de ciment.

Offre une excellente résistance aux taches et une bonne lavabilité (conforme à la classe 1 de la norme SABS sur la résistance au frottement - SANS 6258:200x Édition 2).

Faible teneur en COV



RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Aspect	Suède
Couleur	Blanc et les teintes mères suivantes : Pastel Base 7, Medium Base 8, et Dark Base 9 du système de couleurs de Dulux
Densité à 23° C	Env. : 1,29 kg/L
Teneur en extraits secs	En poids : Env. 48 % En volume : Env. 36 %
Viscosité emballée	Viscosité à 23° C : Env. 110 KU
Rendement superficiel spécifique	Env. 12 à 14 m ² par litre en fonction de la porosité, du profil de la surface et de la méthode d'application
Épaisseur conseillée de feuillet sec par couche	Min. 25 µm. Max. 35 µm
Teneur en COV	Max. 25 g/L (tintée)



INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Conditions d'application	Température de surface entre 10 et 35° C Humidité relative entre 10 et 85 %
Méthodes d'application	Pinceau, rouleau ou pistolet

Finition lustrée
de qualité
supérieure avec
une résistance
exceptionnelle à
la saleté, une
excellente
flexibilité et un
rendement
superficiel
spécifique
amélioré



INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Diluant

Dilution non recommandée
Prêt à l'emploi après vive agitation

Temps de séchage

Sec au toucher après 30 minutes (Temps de séchage prolongé dans les conditions froides ou humides)

Temps de recouvrement

4 heures

Nettoyage du matériel

Laver immédiatement avec de l'eau

Subjectiles

Idéal pour les surfaces en plâtre au ciment, enduit de plâtre, béton, fibrociment, métalliques et en bois si une bonne préparation est effectuée.

Précautions

S'assurer que les surfaces sont propres et exemptes de poussière, de saleté, de graisse et d'huile. Les surfaces doivent être totalement sèches - teneur en humidité de 12 % maximum.

Ne pas appliquer par temps froid (moins de 10° C) ou humide. Ne pas appliquer directement sur les surfaces métalliques dénudées.

Ne convient pas à une application directe sur des surfaces poudreuses ou friables, précédemment peintes ou non.

Essentiellement un revêtement mural. Pour les zones sujettes à une manipulation/une salissure continue, par exemple les armoires et les huisseries, utiliser un produit email coquille d'œuf **Eggshell Enamel**.

Couches nécessaires

Pour de nouveaux travaux ou un changement de couleur, appliquer deux couches. Appliquer une couche pour l'entretien général.



PRÉPARATION DE LA SURFACE

SURFACES NEUVES

Plâtre au ciment (non friable), béton, fibrociment Il est recommandé de laisser sécher le plâtre frais d'une épaisseur de 5 mm pendant une semaine ; et plus longtemps dans un climat froid ou humide.

Pour les surfaces en béton, enlever tout ciment non durci, graisse ou agent de démoulage par jet d'eau à haute pression, ou laver avec une puissante solution de lessive alcaline. Rincer abondamment avec de l'eau propre.

Retoucher les bandes métalliques et les têtes de clou avec un apprêt approprié.

Appliquer directement. La première couche doit être diluée pour faciliter l'adhérence.

Enduit de plâtre, Panneau de composition

Retoucher les bandes métalliques et les têtes de clou avec un apprêt approprié

Apprêter avec une couche complète d'apprêt pour enduit résistant aux alcalis **Dulux Trade Alkali Resistant Plaster Primer**.

Gouttières/tuyaux de descente en PVC

Bien poncer pour augmenter l'adhérence.
S'assurer que la surface est propre et sèche.

Enduire d'une couche d'apprêt polyvalent **Dulux**

Supergrip All-Surface Primer.

Surfaces en bois (portes)

Enduire avec l'apprêt pour bois **Dulux Primer for Wood**.

Alternativement, les surfaces en bois peuvent être apprêtées avec le produit **Dulux Supergrip** pour obtenir une composition complète à l'eau.

Fer galvanisé, aluminium, et métaux non ferreux Nettoyer et dégraisser avec le nettoyant pour fer galvanisé **Dulux Cleaner for Galvanised Iron**. Une surface sans rupture du film d'eau indique un nettoyage approfondi – le film d'eau ne doit pas former des gouttelettes.

Dulux TRADE

Fer galvanisé, aluminium et métaux non ferreux

Enduire d'une couche complète d'apprêt pour métal **Dulux Trade Corrocote 3 Metal Primer**.

Surfaces ferreuses

Inspecter soigneusement la peinture primaire d'atelier à la recherche d'imperfections. Éliminer toute rouille, calamine et saleté en raclant ou à l'aide d'une brosse métallique, poncer ensuite avec du papier abrasif à grain moyen et finir avec du papier abrasif à grain fin - jusqu'à une finition métallique brillante. S'assurer que les zones poncées sont sèches et exemptes de graisse et de poussière. Un lavage au solvant (chiffons trempés dans du diluant à peinture-laque) peut être utilisé. Changer les chiffons constamment. Laisser sécher. Enduire d'une ou de deux couche(s) d'apprêt pour acier **Dulux Trade Steel Primer**, en fonction des conditions climatiques (par exemple, appliquer deux couches en zone côtière). Appliquer ensuite la sous-couche universelle **Dulux Trade Universal Undercoat**.

SURFACES PRÉCÉDEMMENT PEINTES

En bon état, mais pas poudreuses

Nettoyer les surfaces avec la solution alcaline **Fixit Sugar Soap**. Laver à l'eau.

Pour les surfaces en émulsion, appliquer des couches de finition.

Pour les surfaces en émail, poncer jusqu'à obtention d'une surface mate pour faciliter l'adhérence et appliquer ensuite une sous-couche multi-surface **Dulux Undercoat for All Surfaces**. Appliquer les couches de finition.

Peinture ancienne en mauvais état

Enlever complètement les peintures cloquées et écaillées et retoucher les zones dénudées avec l'apprêt résistant aux alcalis **Dulux Trade Alkali Resistant Plaster Primer**.

Les surfaces friables et poreuses doivent être enlevées et réparées.

Instructions pour le traitement des moisissures Pour empêcher la croissance des lichens et des algues, nettoyer avec l'une des solutions suivantes : soit dans les proportions 4:1 eau/solution d'hypochlorite (chlore), ou 4:1 eau/hypochlorite de sodium. S'assurer que les zones sont complètement saturées et laisser la solution agir pendant un minimum de 4 heures Rincer soigneusement toute la surface du mur avec de l'eau propre.

Enduisage

Enduire et réparer les imperfections avec le bouche-pores **Fixit Filler** approprié et enduire avec l'apprêt **Ecosure Plaster Primer** une fois que le bouche-pores a bien séché. Le non-respect de ce processus entraînera des niveaux de lustre irréguliers entre les zones réparées et les zones normales.



INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

Pour des informations détaillées sur la sécurité, consulter la fiche de données de sécurité.

Tenir hors de la portée des enfants.

Bien aérer pendant l'application et le séchage.

Ininflammable



INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Conditions de stockage

Stocker dans un endroit frais et sec



20L



5L

