

## SUPERGRIP



### USAGE DU PRODUIT

Idéal pour une utilisation en tant qu'apprêt sur :

- Gouttières et tuyaux de descente en PVC
- Surfaces précédemment peintes à l'émail
- Bois
- Carreaux céramiques
- Béton neuf
- Mélamine/Formica®
- Verre
- Métal galvanisé



### PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

Compatible avec les apprêts décoratifs Dulux Excellente adhérence – des murs aux carreaux en céramiques.

Séchage rapide et faible odeur – possibilité d'accéder rapidement à la salle. Idéal pour une utilisation intérieure et extérieure.



### RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Densité à 23° C</b>	Env. : 1,27 kg/L
<b>Teneur en extraits secs</b>	En poids : Env. 49 % En volume : Env. 37 %
<b>Viscosité emballée</b>	Viscosité à 23° C : Env. 95 KU
<b>Rendement superficiel spécifique</b>	Env. 10 m <sup>2</sup> par litre en fonction de la porosité, du profil de la surface et de la méthode d'application
<b>Épaisseur conseillée de feuil sec par couche</b>	Min. 25 µm. Max. 35 µm.



### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Conditions d'application</b>	Température de surface entre 10 et 35° C Humidité relative entre 10 et 85 %
<b>Méthodes d'application</b>	Pinceau, rouleau ou pistolet
<b>Diluant</b>	Dilution non recommandée Prêt à l'emploi après vive agitation
<b>Temps de séchage</b>	Sec au toucher après 2 heures (Temps de séchage prolongé dans des conditions froides ou humides)
<b>Temps de recouvrement</b>	12 heures minimum Laisser sécher pendant 48 heures s'il s'agit de couches de finition au solvant
<b>Nettoyage du matériel</b>	Nettoyer immédiatement avec de l'eau
<b>Subjectiles</b>	Idéal pour les gouttières et les tuyaux de descente, les surfaces précédemment peintes à l'émail, le bois, les carreaux céramiques, le béton neuf, la Mélamine/Formica®, le verre et le métal galvanisé.

Apprêt  
polyvalent  
multisurfaces  
en phase  
aqueuse





## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

### 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, préalablement peintes ou non.

Ne résiste pas aux intempéries.

Doit être revêtu dans un délai de 48 heures, en particulier en milieu marin.

### Couche de finition

Peut être revêtu avec la plupart des apprêts décoratifs Dulux.



## PRÉPARATION DE LA SURFACE

### SURFACES NEUVES

#### Surfaces en bois (portes, cadres, meubles, jouets)

Poncer légèrement. Enlever toute écharde et bois décoloré et appliquer directement une couche.

#### Carreaux céramiques

S'assurer que les surfaces sont propres, sèches et exemptes de poussière.

Les carreaux autour des éviers de cuisine et des baignoires/douches doivent être dégraissés avec **Fixit Brush Cleaner/Degreaser** ou un dégraissant ménager miscible à l'eau, suivi d'un rinçage abondant avec de l'eau. Tout coulis lâche doit également être réparé avant la peinture. N.B. : Ne convient pas aux carreaux pour sol.

#### Mélatamine/Formica®

Enlever la poussière et dégraisser. Les zones ayant formé un lustre en raison d'une manipulation répétée devront être poncées. Appliquer directement une couche. N.B. : Convient uniquement aux zones à faible usure, par exemple les portes et cadres de placards de cuisine, de salle de bain et de chambre.

#### Fer galvanisé

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

Les zones atteintes de rouille rouge doivent être nettoyées avec une brosse métallique et apprêtées avec le produit pour fer galvanisé **Dulux Galvanised Iron Primer**.

#### Verre

Nettoyer pour éliminer la poussière et la graisse Appliquer directement une couche.

### PVC

Poncer légèrement les surfaces pour augmenter l'adhérence. Nettoyer et dégraisser avec le nettoyant **Fixit Brush Cleaner/Degreaser** ou un dégraissant ménager miscible à l'eau.

Rincer abondamment à l'eau et laisser sécher. Appliquer directement une couche.

### Brique et plâtre

Enlever toute poussière ou particule. S'assurer que les surfaces sont complètement sèches. 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.

### SURFACES PRÉCÉDEMMENT PEINTES

Précédemment peintes à l'émail, au vernis et à l'apprêt polyuréthane.

Enlever toute peinture cloquée ou écaillée.

Bien poncer avec du papier mi-sec mi-humide pour enlever le brillant de surface.

Laver tous les contaminants avec un dégraissant ménager miscible à l'eau, rincer abondamment avec de l'eau propre et laisser sécher.

Appliquer directement une couche.

### ENSUISAGE

Comblent toutes les imperfections avec le bouche-pores **Fixit** approprié avant d'utiliser l'apprêt.



## 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