

Resene Sureseal

fixateur pigmenté

Resene Sureseal est un fixateur pigmenté pénétrant en phase solvant résistant aux alcalis qui a la capacité de pénétrer et de bloquer les subjectiles anciens altérés et de les rendre propres à la mise en peinture. C'est un conditionneur de surface qui réduit également les remontées d'humidité.

extérieur/intérieur

Utilisations classiques

- Maçonnerie de briques
- Surfaces farinantes et poudreuses
- Dalles béton
- Fibrociment
- Staff
- Plaque de plâtre cartonnée
- Plâtre de gypse et armé
- Plâtre-verre
- Stuc
- Bois d'œuvre

Prière de bien consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité actualisées avant de prescrire le produit ou de l'appliquer. En cas de doute, prendre contact avec Resene.

Type de milieu de suspension	Huiles hautement modifiées
Pigmentation	Dioxyde de titane et pigments résistants aux alcalis
Solvant	White spirit
Aspect	Faiblement lustré
Couleur	Blanc cassé
Temps de séchage (minimum)	30 minutes à 18 °C
Temps de recouvrement (minimum)	2 heures
Rendement théorique	Jusqu'à 16 mètres carrés par litre selon la porosité
Épaisseur du feuil sec	23 microns à 16 mètres carrés par litre
Nombre de couches habituel	1
Résistance à l'abrasion	Très bonne
Résistance chimique	Très bonne
Résistance à la chaleur	Bonne
Résistance aux solvants	Bonne
Dilution et nettoyage COV	White spirit env. 498 grammes par litre (voir le Récapitulatif des COV Resene)

Propriétés physiques

Performances

Performances et restrictions

1. Excellente adhérence à tous les subjectiles.
2. Resene Sureseal est le traitement recommandé pour le conditionnement des surfaces précédemment peintes avec des peintures à base de ciment afin de les rendre propres à recevoir un système en phase aqueuse, tel que Resene Sonyx 101 (voir la [Fiche technique D30](#)).
3. Améliore l'efficacité des produits de finition pour plaques de plâtre cartonnées dans les pièces humides.
4. Tout système de peinture peut être appliqué sur Resene Sureseal.
5. Excellent tendu sur la plus poreuse des surfaces.

Restrictions

1. Resene Sureseal est un fixateur pénétrant ; il ne doit pas être considéré comme faisant partie de l'épaisseur de feuil du revêtement ultérieur.
2. Ne pas compter sur une seule couche de Resene Sureseal pour bloquer des remontées importantes. Dans ce cas, il est impératif d'éliminer la source des taches et d'utiliser plusieurs couches de Resene Sureseal.

Sureseal fixateur pigmenté

Préparation des surfaces

Ouvrage neuf

Poncer et brosser pour éliminer toutes les salissures et matières non adhérentes. S'assurer que la surface est exempte d'huile, de graisse et de traces d'huile de décoffrage.

Ouvrage neuf – plaques de plâtre cartonnées

S'assurer que les plaques de plâtre cartonnées neuves ont été préparées à un niveau de finition compatible avec la finition de peinture prescrite. Une application de Resene Broadwall Surface Prep & Seal (voir la [Fiche technique D807](#)) ou Resene Broadwall 3 en 1 (voir la [Fiche technique D810](#)) est nécessaire pour obtenir une finition de niveau 5.

Bloquer l'application de Resene Broadwall Surface Prep & Seal (voir la [Fiche technique D807](#)) avec Resene Broadwall Waterborne Wallboard Sealer (voir la [Fiche technique D403](#)) ou Resene Sureseal.

Ouvrage ancien

Le décapage à l'eau sous pression est la meilleure méthode de préparation des surfaces avant mise en peinture. Si cela n'est pas possible, nettoyer soigneusement à la brosse métallique et suivre la procédure décrite plus haut pour un ouvrage neuf.

Éliminer méticuleusement les moisissures, mousses et lichens. Traiter avec Resene Moss & Mould Killer (voir la [Fiche technique D80](#)).

La poussière issue du ponçage des anciennes peintures au plomb ou aux chromates ou des matériaux de construction anciens contenant de l'amiante peut être nocive pour la santé en cas d'inhalation ou d'ingestion. Demander l'avis d'un expert si l'on soupçonne la présence de ces matériaux.

Application

1. Le mieux est d'effectuer l'application à la brosse en veillant à obtenir un mouillage complet de la surface.
2. Resene Sureseal peut être appliqué au rouleau ou au pistolet à condition que la surface soit en bon état, ferme et qu'elle ne s'effrite pas.

Précautions

1. Ne doit pas être appliqué sur des surfaces humides ou trempées.
2. Lorsque l'on cherche à créer une barrière de protection maximale, il est recommandé d'appliquer deux couches pour assurer le bouchage de tous les pores de surface.
3. INFLAMMABLE - garder à l'écart de la chaleur et de toute flamme nue. Garder le récipient fermé lorsque l'on n'utilise pas le produit.
4. Éviter de respirer les vapeurs - utiliser le produit avec une ventilation adéquate.

Prière de bien consulter la fiche technique actualisée avant de prescrire les produits Resene ou de les appliquer. Si cette fiche technique ne mentionne pas le support que l'on se propose de couvrir, prière de prendre contact avec Resene pour clarification.

En Australie

PO Box 785, Ashmore City, Queensland 4214
Composer le 1800 738 383, visiter

www.resene.com.au

ou envoyer un courriel à advice@resene.com.au.



En Nouvelle Zélande

PO Box 38242, Wellington Mail Centre, Lower Hutt 5045
Composer le 0800 RESENE (737 363), visiter

www.resene.co.nz

ou envoyer un courriel à advice@resene.co.nz.