

Resene SpaceCote Low Sheen

peinture laquée à l'eau

Resene SpaceCote Low Sheen est le fruit d'un long travail de recherche approfondie. Ouvrant de nouvelles possibilités, ce produit peut s'utiliser pour donner à des murs pleins une ténacité comparable à celle d'une peinture laquée, permettant d'obtenir l'aspect faiblement lustré recherché sans sacrifier la durabilité.

Il est si adaptable qu'il peut également être utilisé sur les menuiseries et boiseries, à l'intérieur comme à l'extérieur.

intérieur

Utilisations classiques

- Chambranles
- Salles de bains
- Meubles
- Cuisines
- Buanderies
- Contreplaqué
- Portes en bois
- Panneaux de revêtement
- Encadrements de fenêtres

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
Pigmentation
Solvant
Aspect
Couleur

Temps de séchage (minimum)
Temps de recouvrement (minimum)

Délai de mise en service

Sous-couche requise
Rendement théorique
Épaisseur du feuil sec
Nombre de couches habituel

Résistance à l'abrasion
Résistance chimique
Résistance à la chaleur
Résistance aux solvants
Durabilité
Dilution

Nettoyage
COV

Propriétés physiques

Acrylique de nouvelle génération

Dioxyde de titane

Eau

Faiblement lustré

Sélection du Nuancier Resene Total Colour System, y compris BS5252, Multi-Finish, Whites & Neutrals et The Range

45 minutes à 18 °C

2 heures

12 à 48 heures selon l'épaisseur du feuil, les teneurs en colorants et les conditions de séchage

Oui

11 mètres carrés par litre

37 microns à 11 mètres carrés par litre

2

Très bonne

Correcte

Bonne

Bonne

Excellente

Dilution possible par temps chaud et sec en utilisant jusqu'à 5 % de Resene Hot Weather Additive

Eau

env. 55 grammes par litre (voir le [Récapitulatif des COV Resene](#))

Performances

Performances et restrictions

1. Le lustre réduit en lumière rasante limite l'apparition des défauts superficiels mineurs.
2. Finition très durable et résistante à l'abrasion, qui se nettoie facilement. Idéal pour les parements GIB® ToughZone®.
3. Non jaunissant.
4. Utilisable partout où les peintures laquées en phase solvant étaient traditionnellement utilisées.
5. Resene SpaceCote Low Sheen peut être appliqué sur Resene Quick Dry (voir la [Fiche technique D45](#)) ou directement sur des surfaces laquées anciennes saines et propres.
6. Application propre, sans mouchetures.
7. Produit possédant le label Choix Environnemental.

Restrictions

1. Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10 °C ni lorsqu'elles sont susceptibles de chuter au-dessous de 10 °C pendant la période de séchage.
2. Veiller à utiliser les primaires et éventuellement les fixateurs voulus.
3. En raison des paraffines utilisées dans les panneaux de fibres et de particules, il est essentiel d'utiliser Resene Quick Dry (voir la [Fiche technique D45](#)) comme première couche sur ces subjectiles.
4. Bien que la mise en service soit possible en 12 à 48 heures, la résistance complète à l'empreinte et aux solvants demande 30 jours pour se mettre en place.



SpaceCote Low Sheen peinture laquée à l'eau

Préparation des surfaces

Nettoyer en profondeur pour éliminer toutes les salissures, poussières et matières non adhérentes. S'assurer que la surface est exempte d'huile, de graisse et de moisissures.

En cas de présence de mousses ou de moisissures, traiter avec Resene Moss & Mould Killer (voir la [Fiche technique D80](#)). Poncer jusqu'à obtenir un fini lisse et dépoussiérer. Les peintures laquées anciennes demandent un ponçage fin jusqu'à obtention d'un fini mat uniforme.

Apprêter conformément aux indications suivantes :

Staff, plaque de plâtre cartonnée

Resene Broadwall Waterborne Wallboard Sealer (voir la [Fiche technique D403](#)). 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](#)) sera nécessaire pour obtenir une finition de niveau 5.

Panneaux de particules, bois d'œuvre

Resene Quick Dry (voir la [Fiche technique D45](#)). En présence d'un bois d'œuvre d'une essence qui dégorge, une application de Resene Wood Primer (voir la [Fiche technique D40](#)) peut être nécessaire.

Surfaces tendres ou absorbantes

Lorsque la surface à peindre est considérée trop tendre pour constituer un support stable, une couche de saturation d'un fixateur entièrement pénétrant tel que Resene Sureseal (voir la [Fiche technique D42](#)) peut être nécessaire.

Surfaces vernies, surfaces stratifiées

Resene Waterborne Smooth Surface Sealer (voir la [Fiche technique D47a](#)).

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

Appliquer à la brosse, au tampon, au rouleau en fibre synthétique (Resene n° 1) ou au pistolet. Diluer avec 5 % de Resene Hot Weather Additive par temps chaud et sec pour ralentir le séchage.

Peinture neuve

1. Préparer et apprêter comme expliqué plus haut.
2. Appliquer deux couches de Resene SpaceCote Low Sheen dans la couleur demandée en laissant passer au moins deux heures entre les couches.

Réfection de peinture

1. Préparer la surface et faire des retouches d'apprêt comme expliqué plus haut.
2. Appliquer deux couches de Resene SpaceCote Low Sheen dans la couleur demandée en laissant passer au moins deux heures entre les couches.

Précautions

1. Veiller à utiliser le primaire et éventuellement le fixateur voulu.
2. Boucher tous les trous de clous et toutes les fissures du bois après application de l'apprêt.
3. Laisser le mastic durcir complètement avant de peindre.
4. Prévoir un séchage suffisant de Resene SpaceCote Low Sheen avant la mise en service complète.
5. Mise en service possible en 12 à 48 heures selon l'épaisseur du feuillet, la teneur en colorants et les conditions de séchage.

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.

6. Il est impératif d'utiliser Resene Sureseal (voir la [Fiche technique D42](#)) lorsque la plaque de plâtre cartonnée a jauni en raison d'une exposition prolongée aux rayons du soleil, ainsi que dans les pièces humides tels que les cuisines, salles de bains et buanderies.

*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.