

Resene Zylone Sheen

peinture à l'eau
faiblement lustrée

Résultat d'une technologie de pointe, Resene Zylone Sheen produit une surface lisse et cependant ultra tenace. Donnant au séchage une agréable finition faiblement lustrée, sa facilité d'application, sa lavabilité et sa durabilité en font un choix idéal pour l'intérieur. Un produit à très faible odeur.

Disponible en variantes Resene Zylone Sheen et Resene Zylone Sheen VOC Free (sans COV).

intérieur

Utilisations classiques

- Maçonnerie de blocs de béton et de briques
- Béton et plâtre
- Panneaux de fibres et de particules
- Fibrociment
- Staff
- Plaque de plâtre cartonée
- Bois d'œuvre
- Papier peint
- Panneaux de revêtement
- Revêtements muraux tissés

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)

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

Résistance à l'abrasion
Résistance chimique
Résistance à la chaleur

Résistance aux solvants
Durabilité
Dilution

Nettoyage
COV

Propriétés physiques

Combinaison novatrice de hauts polymères

Dioxyde de titane et matières de charge

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

Oui, selon la surface

11 mètres carrés par litre

34 microns à 11 mètres carrés par litre

2 ; certaines couleurs peuvent nécessiter une couche supplémentaire.

Très bonne

Bonne

Thermoplastique

Correcte

Excellente

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

Eau

Resene Zylone Sheen : env. 56 grammes par litre

Resene Zylone Sheen VOC Free – aucun

(voir le [Récapitulatif des COV Resene](#))

Performances

Performances et restrictions

1. Excellent rendu, donnant au séchage une luxueuse finition faiblement lustrée.
2. Facile à nettoyer.
3. Résistant au brunissement.
4. Application propre, sans mouchetures.
5. Lustre en lumière rasante contrôlé pour minimiser les imperfections du sujet.
6. Produit possédant le label Choix Environnemental. Resene Zylone Sheen VOC Free possède également le label Bon Choix Environnemental.

Restrictions



RES-2008
GECA 23-2005-
Architectural and Protective Coatings



Water Based Paint

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. Non recommandé dans les salles de bains, cuisines ou buanderies (utiliser Resene SpaceCote Low Sheen Kitchen & Bathroom - voir la [Fiche technique D311K](#)).
3. La lavabilité s'améliore sur plusieurs jours à mesure que la peinture durcit.
4. Ne pénètre pas les surfaces farinantes ou poudreuses.
5. Ne s'utilise en principe pas sur les dormants et les portes (utiliser Resene SpaceCote Low Sheen - voir la [Fiche technique D311](#)).

Zylone Sheen peinture à l'eau faiblement lustrée

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.

Surfaces stratifiées ou vernies

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

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.

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 Zylone 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 Zylone 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. Certains produits de préparation « mous » pour plaques de plâtre cartonnées et les produits de jointoiement à base de gypse à prise retardée ne peuvent pas convenir comme fond pour la mise en peinture dans des situations de contrainte. Le renforcement par une couche de saturation d'un primaire entièrement pénétrant (tel que Resene Sureseal - voir la [Fiche technique D42](#) ou Resene Waterborne Smooth Surface Sealer - voir la [Fiche technique D47a](#)) peut être nécessaire. Utiliser Resene Sureseal si la surface comporte des taches d'humidité ou a jauni en raison d'une exposition prolongée aux rayons du soleil.

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.