

Resene Quick Dry

sous-couche primaire en phase aqueuse

La sous-couche primaire en phase aqueuse Resene Quick Dry procure une souplesse de longue durée sur les subjectiles instables, conjuguée avec une exceptionnelle durabilité même lorsqu'elle reste non revêtue pendant des périodes prolongées. La toute dernière formulation a renforcé le tendu et les caractéristiques de ponçage pour un bénéfice maximum en sous-couche des peintures laquées à l'eau, telles que Resene Enamacryl (voir la [Fiche technique D309](#)) et Resene Lustacryl (voir la [Fiche technique D310](#)).

extérieur/intérieur

Utilisations classiques

- Chambranles
- Maçonnerie de blocs de béton et de briques
- Plâtre pour enduits durs
- Toiles et revêtements muraux tissés
- Panneaux de particules
- Réfections de peintures anciennes
- Bois d'œuvre (y compris matai, eucalyptus citronné et totara)
- Panneaux de revêtement
- Papier peint

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	100 % acrylique
Pigmentation	Dioxyde de titane et matières de remplissage
Solvant	Eau
Aspect	Faiblement lustré
Couleur	Blanc
Temps de séchage (minimum)	20 minutes à 18 °C
Temps de recouvrement (minimum)	2 heures
Fixateur requis	Voir les précautions.
Rendement théorique	12,5 mètres carrés par litre
Épaisseur du feuil sec	35 microns à 12,5 mètres carrés par litre
Nombre de couches habituel	1 à 2
Résistance chimique	Bonne
Résistance à la chaleur	Thermoplastique
Résistance aux solvants	Bonne
Propriétés de ponçage	Bonne
Durabilité	Excellente
Dilution et nettoyage	Eau
COV	env. 34 grammes par litre (voir le Récapitulatif des COV Resene)

Performances

Performances et restrictions

1. Excellente adhérence aux subjectiles, y compris les peintures anciennes.
2. Remarquable durabilité, le système conservant sa souplesse pendant toute sa durée de vie.
3. Excellent tendu et excellentes propriétés de ponçage.
4. Primaire ou sous-couche efficace sur les panneaux de fibres à haute et moyenne densité (HDF et MDF). Resene Quick Dry bloque les paraffines utilisées dans le panneau et permet la pose ultérieure de tout système de peinture.
5. Produit doté d'un aspect faiblement lustré qui permet une exceptionnelle tenue des peintures laquées.
6. Apprêt idéal pour le matai, l'eucalyptus citronné et le totara.
7. Produit possédant les labels Choix Environnemental et Bon 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. Non destiné à servir de première couche sur les subjectiles métalliques ou sur les surfaces poudreuses fragiles.

Le bois d'œuvre exposé nu ou fissuré accumule habituellement le sel apporté par le vent. Avant d'utiliser un système totalement en phase aqueuse, il est impératif d'éliminer ce sel par un lavage prolongé à l'eau douce. On pourra également utiliser une sous-couche en phase solvant.



Quick Dry sous-couche primaire en phase aqueuse

Préparation des surfaces

Poncer les surfaces de bois d'œuvre pour les rendre lisses. Nettoyer en profondeur pour éliminer toutes les salissures, poussières et matières non adhérentes. Tout bois d'œuvre ayant été exposé aux intempéries pendant plus d'une semaine nécessite un ponçage soigneux de la surface ou un traitement avec Resene TimberLock (voir la [Fiche technique D48](#)). Resene TimberLock est vivement recommandé pour prétraiter le cèdre neuf. Consulter Resene pour avis technique concernant le revêtement des bois d'œuvre sévèrement altérés.

En cas de présence de mousses ou de moisissures, traiter avec Resene Moss & Mould Killer (voir la [Fiche technique D80](#)). Le décapage à l'eau sous pression à 21 000 kPa (3 000 psi) est la meilleure méthode de préparation des surfaces avant mise en peinture des subjectiles cimentaires altérés par les intempéries ou de l'acier galvanisé.

Toute efflorescence sur la maçonnerie doit être traitée (voir [Fiche technique D83](#)).

Les surfaces recouvertes d'une peinture laquée brillante existante doivent être méticuleusement poncées afin d'assurer un accrochage mécanique pour les couches ultérieures.

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 ou au pistolet. L'application au pistolet est en général déconseillée pour la première couche.

Appliquer une ou deux couches de Resene Quick Dry en laissant sécher deux à quatre heures entre les couches. Poncer légèrement entre les couches. Pour les surfaces poreuses, il peut être souhaitable de diluer la première couche en utilisant jusqu'à 10 % d'eau propre.

Les plaques de plâtre cartonnées neuves, le plâtre armé et le staff ainsi que les subjectiles cimentaires poudreux anciens pourront être bloqués soit avec Resene Sureseal (voir la [Fiche technique D42](#)), soit avec Resene Broadwall Waterborne Wallboard Sealer (voir la [Fiche technique D403](#)). Consulter Resene.

Précautions

1. Boucher tous les trous de clous et toutes les fissures du bois après application de l'apprêt.
2. Utilisation non recommandée lorsqu'il existe des remontées d'humidité sévères.
3. Resene Wood Primer (voir la [Fiche technique D40](#)) est recommandé pour le cèdre afin de bloquer les dégorgements lorsque l'on utilise des couleurs claires.

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.