

Resene Write-on

« *Peinture murale tableau blanc* »

La peinture « Resene Write-on » est un revêtement aqueux transparent à 2 composants conçu pour produire un effet « tableau blanc » sur des substrats déjà peints ou étanches.

Utiliser uniquement des marqueurs de grande qualité pour tableau blanc, un effaceur pour tableau blanc uniquement ou un tissu doux pour nettoyer.

Intérieur

Base	Acrylique uréthane modifié
Pigment	Aucun
Solvant	Composant A : eau, éthers de glycol Composant B : acétate de butyle
Durée de vie du pot	Jusqu'à 3 heures à 18°C. La durée de vie du pot sera réduite en cas de température plus élevée. Conserver le produit/pot dans un endroit frais entre les couches. Le produit n'épaissira pas de façon notable à la fin de la durée de vie du pot. <u>Ne pas utiliser au-delà de 3 heures après mélange à 18°C.</u>
Fini	Brillant
Couleur	Laiteux quand non sec. Transparent et sans couleur quand sec et durci
Séchage (minimum)	Sec au toucher en 30 minutes à 18°C. Non collant après 3 à 6 heures
Attente entre couches (minimum)	2 heures à 18°C.
Apprêt	Non. Appliquer le revêtement sur des surfaces déjà peintes ou étanches.
Couverture théorique	12 à 14 m ² par litre.
Épaisseur du film sec	26 microns si 14 m ² par litre
Nombre de couches	2 habituellement
Résistance à l'abrasion	Très bonne
Résistance aux produits chimiques	Excellente
Résistance à la chaleur	Température de la surface d'utilisation sèche plus de 100°C
Résistance aux solvants	Excellente
Durabilité	Excellente
Dilution et nettoyage	Aucune dilution ne devrait être nécessaire, mais jusqu'à 5% d'eau peut être ajouté. NE PAS diluer avec des diluants contenant des glycols dont « Resene Hot Weather Additive » (<i>Resene – Additif température élevée</i>). Nettoyer à l'eau immédiatement après avoir terminé. Les instruments seront définitivement endommagés si l'intégralité du produit n'est pas complètement éliminée des instruments utilisés pour l'application.
COV (Composés Organiques Volatiles)	51 grammes par litre quand mélangé (voir Resene VOC Summary) (<i>Resene - Résumé des COV</i>).

Utilisations typiques

- Plaques de plâtre et panneaux intérieurs où un fini durable style tableau blanc est nécessaire.

Performance et limites

Performance	<ol style="list-style-type: none"> Fini durable ; écriture facile sur la surface en utilisant des marqueurs pour tableau blanc uniquement, nettoyage avec effaceur pour tableau blanc uniquement ou chiffon doux. Excellente résistance aux marqueurs et solvants.
Limites	<ol style="list-style-type: none"> Ne pas appliquer si la température est inférieure à 10°C ou quand il est prévu qu'elle chute au-dessous de 10°C pendant les périodes de séchage. Attendre au moins 48 heures avant d'écrire sur la surface avec les marqueurs pour tableau blanc. Le séchage à cœur prend au moins 1 semaine à 18°C. Le fini du substrat déterminera l'apparence finale. Les marques de rouleau ou un effet peau d'orange sur le substrat affecteront l'effacement des marqueurs. Si des marqueurs permanents sont utilisés par erreur sur la surface, les écritures ou marques ne pourront pas être effacées avec un effaceur pour tableau blanc ou chiffon, mais elles n'endommageront pas la surface. Utiliser de l'alcool à brûler ou un autre agent nettoyant pour enlever les marques faites au marqueur permanent. L'utilisation occasionnelle d'alcool à brûler pour nettoyer la surface n'endommagera pas le revêtement.

Resene Write-on

« Peinture murale tableau blanc »

Préparation de la surface

Appliquer directement sur les surfaces déjà peintes ou étanches.

Surfaces existantes

Assurez-vous que la surface est propre et sèche, sans salissures, poussière ou écailles de peintures, huile, graisse ou moisissure. Toute marque ou tâche sur la surface apparaîtra à travers le revêtement et ne pourra pas être éliminé quand la surface sera peinte avec la peinture « Resene Write-on ». Éliminer les marques ou appliquer une autre couche de peinture de la couleur existante, puis laisser sécher avant d'appliquer « Resene Write-on ».

En cas de moisissure traiter avec « Resene Moss & Mould killer » (*Resene – traitement pour éliminer la moisissure et les champignons*) (Voir la Fiche de Données D80).

Nouvelles surfaces

Pour les nouvelles surfaces appliquer une couche de « Resene Broadwall 3 in 1 » (*Resene Broadwall 3 en 1*) (Fiche de données D810) ou « Resene Broadwall Surface Prep (*Resene – Préparation de surface*) (Voir la Fiche de Données D807) pour obtenir un fini de niveau 5, ensuite appliquer 2 couches de finition « Resene SpaceCote Low Sheen (*Resene – Couche de surface faible lustre*) (voir la Fiche de donnée D311) blanches ou teintées blanc cassé.

Toutes les poussières de ponçage peuvent être dangereuses et des protections appropriées doivent être portées. En particulier les poussières de vieilles peintures au plomb ou de peinture à base de chromate ou de matériaux de vieilles bâtisses contenant de l'amiante peuvent être préjudiciables à la santé si inhalées ou ingérées. Adressez-vous à des experts si la présence de ces matériaux est suspectée.

Application

Pour obtenir le meilleur résultat appliquer le produit sur tout le mur pour éviter que quelqu'un écrive sur une partie non traitée. Si vous appliquez le produit sur une partie d'un mur seulement, délimiter les zones où le produit sera appliqué avec du ruban adhésif à masquer faible adhérence. Enlever le ruban à masquer immédiatement après avoir appliqué la première couche, repositionner du ruban à masquer et répéter la procédure pour les couches ultérieures.

Ajouter la totalité du contenu du composant B au composant A et bien mélanger avec un agitateur à peinture. Laisser reposer pendant 5 minutes avant d'appliquer le mélange. **NE PAS SECOUER LE MÉLANGE.** Appliquer le mélange avec un rouleau Resene n°4. Appliquer le mélange de façon régulière et dans une même direction avec un minimum de 50% de recouvrement de bord. Éviter de retravailler sur les zones qui ont commencé à sécher, ce qui pourrait résulter en un fini fragmenté/inégal.

Il est recommandé d'appliquer 2 couches pour s'assurer que le substrat est uniformément recouvert de produit. Les couches ultérieures peuvent être appliquées après 2 heures à 18°C. La surface pourrait être encore un peu collante à ce moment-là, mais il est possible d'appliquer une autre couche. La durée de vie du pot est de jusqu'à 3 heures en fonction des conditions climatiques. Il est important de s'assurer que 2 couches de produit sont appliquées pendant la durée de vie du pot.

Bien que l'application au rouleau soit recommandée, il est possible d'utiliser un pinceau ou un tampon applicateur si vous préférez. Resene Write-on **N'EST PAS CONÇU POUR UNE UTILISATION AU PISTOLET À PEINTURE.**

Précautions

1. Éviter de respirer les vapeurs du produit et utiliser une ventilation adéquate.
2. Le composant B contient des traces d'hexaméthylène et de di-isocyanate d'isophorone (moins de 0,5%) qui est davantage dilué quand mélangé au composant A. Si une application au pistolet est envisagée contacter Resene pour obtenir les informations techniques et de sécurité.
3. **Le composant B est INFLAMMABLE** – Le mettre loin de toute source d'étincelles et de flamme.

Veillez noter :

Une utilisation prolongée pourrait résulter en une accumulation de résidus de marqueurs sur la surface en fonction du niveau de fini de la surface. Les résidus peuvent être éliminés soit en essuyant fermement avec un chiffon sec et propre, soit en nettoyant la surface avec un nettoyant à base de solvant. L'alcool à brûler est efficace pour nettoyer la surface.

*Veillez vous assurer que la présente Fiche de Données est bien consultée avant l'application des produits Resene.
Si la surface que vous choisissez de recouvrir n'est pas listée dans la Fiche de Données
veuillez contacter Resene pour obtenir des clarifications.*

En Australie
PO Box 785 – Ashmore City – Queensland 4214
Appeler le **1 800 738 383** ou consulter
www.resene.com.au
ou envoyer un email à advice@resene.com.au

Resene
La peinture utilisée par les
professionnels

En Nouvelle Zélande
PO Box 38242 – Wellington Mail Centre – Lower
Hutt 5045
Appeler **0800 RESENE (737 363)** ou consulter
www.resene.co.nz
Ou envoyer un email à advice@resene.co.nz