



Peinture plafond / murale mate, bien couvrante, diluable à l'eau. Biobasedéco-responsable et peu de solvant.

- Écoresponsable et sans solvants
- Pouvoir couvrant élevé
- Complètement mat
- Souplesse de travail, sans éclaboussure
- Raccords invisibles et long temps d'ouverture lorsque l'on passe une couche plus épaisse.
- Haute perméabilité à la vapeur déau
- Faible odeur

www: Ralston Tex Anti-Reflex [5]

Utilisation

Localisation Intérieur

Utilisation Murs et plafonds, sur les plaques de plâtre cartonnées, le béton, la maçonnerie et le crépi et les surfaces en matières minérales à l'intérieur.

S'applique aussi bien sur une surface neuve que sur une surface déjà passée

au latex. Idéale pour les plafonds.

Couleurs

Couleurs 9104 Blanc

Performances et fonctionnalités

Agent liant Biobased

Pigment Pigments hauts de gamme

Densité à 20°C Env. 1,3 kg/dm3

Viscosité à 20°C Env. 128 K.U.

Constituants solides Env. 30 le volume %

Durée de séchage (20°C / 65% H.R.)

Hors poussière après env. 0.5 heures, recouvrable après env. 4 heures.

Les durées de séchage sont des moyennes et entr'autre dépendantes de la

température et de l'humidité relative.

Degré de brillance Mat, ca. 5 G.U. à 85°

Résistance à l'abrasion Classe 3 suivant DIN EN 13 300 après 28 jours.

Classification 2 d'une consommation de 6 - 9 m²/l suivant EN ISO 6504-3 et

DIN EN 13 300

Perméabilité à la vapeur d'eau (valeur Sd) valeur-sd= 0,00 m, classe V1: élevé (valeur sd < 0,14 m), suivant DIN EN

1062-1 et EN ISO 7783-2

N.B.: Les caractéristiques et les fiches techniques dépendent de la couleur.Les valeurs indiquées sont une moyenne.

Processing

Données de pulvérisation airless - pression env. 20 MPa (200 bar)

Données de pulvérisation airless - buse 0,017 - 0,019 inch

Les données de cette fiche d'information sont à jour au moment de sa publication. Les informations concernant ce produit sont régulièrement complétées et d'éventuelles modifications peuvent à tout moment être apportées sans avertissement préalable. Raiston Colour & Coatings B.V. décline toute responsabilité - sauf en cas d'acte de malveillance volontaire ou de négligence grave - concernant les dommages qui pourraient résulter d'éventuelles inexactitudes et/ou omissions relatives aux informations ainsi fournies.



Données de pulvérisation airless - dilution aucun

Données de pulvérisation airmix - pression 10 - 15 MPa (100 - 150 bar), appui aérien env. 0,2 MPa (env. 2 bar)

Données de pulvérisation airmix - buse 0,017 - 0,019 inch

Données de pulvérisation airmix - dilution aucun

Données de pulvérisation airless chauffé 40°C -

pression

15 - 17 MPa (150 - 170 bar)

Données de pulvérisation airless chauffé 40°C - 0,017 - 0,019 inch

buse

dilution3

Données de pulvérisation airless chauffé 40°C - aucun

Dilution Eau
Nettoyage des outils / appareil Eau

Température / HR à l'application Min. 8 température environnante et du support, humidité relative max.

85%.

Rendement théorique 6 - 9 m2/l

Rendement pratique Par couche 6 - 9 m2/l, en fonction de la porosité et de la structure du

support, si nécessaire vérifier avec une surface-test.

Mélanger Bien mélanger avant emploi

La pose d'une couche généreuse offre un 'temps ouvert' plus long et combiné avec une application 'frais dans frais' résultera dans une surface

sans raccords.

Environnement et santé

Point d'éclair (°C) Non applicable.

Consignes de sécurité Pour l'utilisateur vaut la législation nationale concernant la sécurité, la santé

et le milieu. Pour plus d'information et de données actualisées, veuillez

consulter la dernière version du 'fiche de sécurité'

Valeur limite EU de COV Valeur limite UE pour ce produit A/a: 30 g/l 2010. Ce produit contient

maximum 30 g/l COV. Tous les blancs et les peintures de base sont sans COV. Les couleurs fabriquées avec nos pâtes de couleur Ralston UNI Plus

sont également sans COV.

BREEAM Le produit peut être utilisé suivant le nouveau référentiel BREEAM

International New Construction Conforme aux exigences HEA 9, éléments de preuve nécessaires - phase de livraison: C 1.1 à 1.8 inclus, et à l'appui de la justification: 1. Le taux de COV composés organiques volatils est calculé à partir de la composition. 2. Le produit est classé dans les catégories telles qu'elles sont mentionnées dans la Directive européenne pour les peintures décoratives 2004/42/EC – Annexe 2 : Norme sur les émissions liées aux peintures, laques et vernis, phase 2. 3. Valeur limite UE pour ce produit A/a: 30 g/l 2010. Ce produit contient maximum 30 g/l COV. Nous appliquons les procédures normalisées à suivre, mentionnées ci-dessus, sur le conseil du :

Dutch Green Building Councel.

Étiquetage belge sur l'émission Le produit répond aux valeurs limites et autres conditions de l'Arrêté Royal

belge du 8 mai 2014 concernant la limitation des émissions en milieu intérieur des produits de construction pour certaines utilisations envisagées,

2/6

publié au Journal officiel belge le 18 août 2014.

Étiquetage français sur l'émission A+



Détails de l'article

Emballage

Stockage

Durée de vie

2.5L, 10L

Au frais et hors gel lors du stockage, aucune dégradation du produit ne peut se produire.

Endéans les 24 mois après conditionnement d'après le numéro de charge chiffres 1 et 2 = année, chiffres 3 et 4 = mois, chiffres 5 et 6 = jour du mois. A partir d'un emballage non ouvert. Après ouverture de l'emballage, l'effet des "conservateurs" dans la peinture peut être réduit. Dans des cas exceptionnels, cela peut donner libre cours aux bactéries et aux moisissures de l'extérieur, ce qui pourrait détériorer le produit.



Structure du système

Neuf, non-traité, à l'intérieur, pierreux

- ôter les parties qui ne tiennent pas et le film de ciment éventuel
- effectuer les réfections là où c'est nécessaire
- traiter entièrement les supports légèrement farineux et/ou absorbants avec Ralston Wall Primer
- traiter l'ensemble avec Ralston Tex Anti-Reflex [5]
- traiter l'ensemble avec Ralston Tex Anti-Reflex [5]

Ancien, traité, à l'intérieur, pierreux

- ôter les couches de peinture défectueuses
- effectuer les réfections là où c'est nécessaire
- traiter localement avec Ralston Wall Primer
- traiter localement ou entièrement avec Ralston Tex Anti-Reflex [5]
- traiter l'ensemble avec Ralston Tex Anti-Reflex [5]

Ancien, traité, à l'intérieur, pierreux

- ôter les couches de peinture défectueuses
- effectuer les réfections là où c'est nécessaire
- traiter localement avec Ralston Tex Anti-Reflex [5]
- traiter l'ensemble avec Ralston Tex Anti-Reflex [5]



Notes aux systèmes de traitement général

Les systèmes généraux de traitement présentés ici le sont à titre indicatif. Les supports à traiter et les exigences que demande la finition déterminent le système de traitement à appliquer.

Adhérence entre les couches de peinture

Pour une bonne adhérence des couches entre elles, toujours poncer/mater entre deux couches (à l'exception des peintures murales).

Réparations et compatibilité avec la peinture

Les réparations des supports, des peintures, des joints de raccordement et des systèmes de vitrage doivent être effectuées avec les produits appropriés, conformément aux instructions du fabricant. Pour la réparation du bois, nous préférons les produits de réparation du bois à base d'époxy ou de polyuréthane et pour sceller les joints de vitrage sur le Soudal Glaskit TS. L'Acryrub Soudal CF2 peut être utilisé pour sceller les joints et les coutures dans la peinture des murs intérieurs. Avant le début des travaux de peinture, évaluer la tolérance mutuelle des produits à appliquer.

Pour le traitement, les surfaces pierreux

Les substrats pierreux doivent être solides, porteurs, suffisamment durcis et propres avant le traitement. Enlever le ciment ou la peau de laitance qui peuvent être présents sur les substrats cimentaires. Les supports à base de ciment doivent avoir environ 28 jours avant l'application d'une peinture ou d'un revêtement. Les supports à traiter liés au plâtre peuvent contenir au maximum 2% d'humidité et les autres supports pierreux au maximum 4%.



NF DTU 59.1

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment au NF DTU 59.1. Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation la plus adaptée à leur état et à leur nature (nettoyage, lessivage/ rinçage, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...)

www.ralstoncolour.com