



Peinture murale mate diluable à l'eau. Pouvoir couvrant excellent et résistance à l'abrasion exceptionnel classe 1. Écoresponsable et sans COV.*

- Écoresponsable et sans COV*
- Excellente résistance à l'abrasion, classe 1
- Excellent pouvoir couvrant, classe 1
- Excellent traitement
- Complètement mat
- Raccords invisibles
- Se nettoie très bien
- Facile à travailler
- Sans éclaboussures
- Faible odeur

www: Ralston ExtraTex Matt [2]

Une nouvelle génération de peintures murales biosourcées, développée à la perfection. Une nouvelle étape innovante de la technologie écoresponsable des liants. À partir de déchets végétaux tirés de la biomasse de seconde génération . Excellente opacité, sans solvant*, résistantes à l'abrasion, diluables à l'eau et disponibles dans toutes les couleurs. *Sans COV

Toutes les peintures blanches et de base sont sans solvant. En fonction de la couleur choisie, de la base utilisée et des pâtes de couleur utilisées, une quantité réduite de COV peut être présente dans le produit, quelques grammes par litre au maximum.

Utilisation

Localisation Intérieur

Utilisation Murs et plafonds, sur les plaques de plâtre cartonnées, le béton, la

maçonnerie et le crépi, les surfaces en matières minérales et la fibre de verre, à l'intérieur. S'applique aussi bien sur une surface neuve que sur une

surface déjà passée au latex.

Couleurs

Couleurs Blanc, autres couleurs grace au système de coloratione Ralston AQ.

Blanc, autres couleurs grace au système de coloratione Ralston UNI Plus.

Performances et fonctionnalités

Agent liant Huile végétale

Pigment Pigments hauts de gamme et charges spécifiques

Densité à 20°C Env. 1,52 kg/dm3 Viscosité à 20°C Env. 120 K.U.

Constituants solides Env. 44 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 complet, ca. 2 G.U. à 85°

Résistance à l'abrasion Classe 1 suivant DIN EN 13 300 après 28 jours.

v1 15



Classe de couvrance Classification 1 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= ≤ 0,43 m, classe V2: moyen (valeur sd 0,14 à 1,4 m), suivant DIN

EN 1062-1 et EN ISO 7783-2

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau $V = \ge 15$ et < 150 g/m2 x d, classe V2: moyen (valeur μ d 15 à 150), suivant

DIN EN 1062-1

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. 15 MPa (150 bar) Données de pulvérisation airless - buse 0,017 - 0,019 inch

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

10 - 15 MPa (100 - 150 bar)

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

Données de pulvérisation airless chauffé 40°C aucun

dilution3

Dilution Eau Nettoyage des outils / appareil Eau

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

85%.

6 - 9 m2/l Rendement théorique

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

> 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

Étiquetage belge sur l'émission

Étiquetage français sur l'émission

Détails de l'article

Emballage Stockage

Durée de vie

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.

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, publié au Journal officiel belge le 18 août 2014.

A+

0.25L, 1L, 2.5L, 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 ExtraTex Matt [2]
- traiter l'ensemble avec Ralston ExtraTex Matt [2]

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 l'ensemble avec Ralston Wall Primer
- traiter l'ensemble avec Ralston ExtraTex Matt [2]

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 ExtraTex Matt [2]
- traiter l'ensemble avec Ralston ExtraTex Matt [2]

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 l'ensemble avec Ralston ExtraTex Matt [2]



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...)