



Peinture murale mate, respirante à base d'une dispersion acrylique, diluable à l'eau. Pouvoir couvrant élevé.

- Pouvoir couvrant élevé
- Facilité d'application
- Haute perméabilité à la vapeur déau

page produit Ralston ProjecTex Matt

Utilisation

Murs et plafonds, sur les plaques de plâtre cartonnées, le béton, la maçonnerie et le crépi et les surfaces en matières minérales. S'applique aussi bien sur une surface neuve que sur une surface déjà peinte au latex.

Couleurs

Couleurs Blanc et teintes claires via le système à teinter AQ de Ralston.

Blanc et teintes claires via le système à teinter UNI Plus de Ralston.

Performances et fonctionnalités

Agent liant Dispersion Acrylique

Pigment Pigments hauts de gamme et charges

Densité à 20°C (kg/dm3), env. 1,45 Viscosité à 20°C (K.U.), env. 122 35 Constituants solides (le volume %),

env.

H.R.)

Durée de séchage (20°C / 65% Hors poussière après env. 1 heures, recouvrable après env. 5 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. 8 G.U. à 85°

Valeur de résistance à l'abrasion 2 Valeur de couvrance

Perméabilité à la vapeur d'eau (valeur

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau

V = [WaterVapourDiffusionResistanceValue] g/m2 x d, classe V1: élevé (valeur µd ≥ 150), suivant EN 1062-1

valeur-sd= 0.01 m, classe V1: élevé (valeur sd < 0,14 m), suivant EN 1062-1



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

Processing

Outil d'application brosse

rouleau airmix

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

env. 5% d'eau

Données de pulvérisation airmix -

dilution Dilution

Prêt à l'emploi, éventuellement max. 5% d'eau

0,018 - 0,021 inch 0,46 - 0,53 mm

Nettoyage des outils / appareil Eau

Température / HR à l'application Min. 10 température environnante et du support, humidité relative max. 85.

Rendement théorique (m2/l) 6 - 9

Rendement pratique 6 - 9 m2/l roulé, 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 au

maximum O g/I 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, publié au Journal officiel

belge le 18 août 2014.

Étiquetage français sur l'émission A+

Détails de l'article

Emballage (I) 2.5, 10

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

produire.



Durée de vie

Endéans les 24 mois après conditionnement d'après le numéro de charge chiffres 1et 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.



Système de composition - opinions

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 ProjecTex Matt
- traiter l'ensemble avec Ralston ProjecTex Matt

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 ProjecTex Matt
- traiter l'ensemble avec Ralston ProjecTex Matt

Ancien, traité, à l'intérieur, pierreux

- ôter les couches de peinture défectueuses
- effectuer les réfections là où c'est nécessaire
- traiter localement avec Ralston ProjecTex Matt
- traiter l'ensemble avec Ralston ProjecTex Matt

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%.

Les données de ce produit sont à jour au moment de la mise sous presse. Le informations concernant ce produit sont régulièrement complétés et d'éventuellles adaptations peuvent être appliquées à tout moment sans avertissement préalable. Wijzonol Bouwverven B.V. refuse toute responsabilité - hormis malveillance ou faute grave - concernant les dégats qui pourraient découler des manques d'exactitude ou d'intégralité des informations obtenues par cette voie.



Wijzonol Bouwverven B.V. Onderdeel van Koninklijke Van Wijhe Verf Russenweg 14 Postbus 205 8000 AE Zwolle

> T: F:

CCI 05063228