



Primaire mural incolore. Bonne pénétration.

- Réduit l'absorption du support
- Améliore l'adhérence
- Perméable à la vapeur d'eau
- Séchage rapide

www: Ralston Wall Primer BIOseries

Avec les peintures durables de la BIOseries de Ralston, vous faites toujours un choix responsable. Outre vous offrir le meilleur résultat pour vos travaux de peinture, ces peintures de qualité supérieure contribuent à une moindre consommation de matières premières fossiles grâce à l'utilisation de matières premières végétales et renouvelables issues des flux de déchets. Nous contribuons ainsi ensemble à un monde et à une planète plus durables pour nos générations futures.



Utilisation

Localisation

Extérieur, intérieur

Utilisation

Comme pré-traitement sur des surfaces absorbantes et poreuses, tels que carreaux en plâtre, le béton, la maçonnerie et le stucage. Pour intérieur et extérieur. Comme première couche pour des peintures de dispersion acrylique. Peut être mixé et appliqué avec les peintures de dispersion acrylique de Ralston.

Couleurs

Couleurs

Non-teinté

Performances et fonctionnalités

Agent liant

Copolymère Acrylique (biobased)

Densité à 20°C

Env. 1 kg/dm³

Viscosité à 20°C

Env. 77 K.U.

Constituants solides

Env. 19 le volume %

Durée de séchage (20°C / 65% H.R.)

Hors poussière après env. 1 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. 7 G.U. à 85°

Lors d'une pénétration suffisante

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

Processing

Dilution	Eau En fonction de l'absorption du support diluer avec de l'eau 1 part: max 3 parts d'eau.
Nettoyage des outils / appareil	Eau
Température / HR à l'application	Min. 10 température environnante et du support, humidité relative max. 85%.
Rendement théorique	3 - 5 m ² /l
Rendement pratique	Par couche 3 - 5 m ² /l, en fonction de la porosité et de la structure du support, si nécessaire vérifier avec une surface-test.
Mélanger	Bien secouer avant emploi

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/h: 30 g/l 2010. Ce produit contient maximum 30 g/l 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/h: 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 Council.
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+
Label éco	Y

Détails de l'article

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.

Ralston Colour & Coatings B.V.
Part of Royal Van Wijhe Verf

Russenweg 14
P.O. Box 205
8000 AE Zwolle
The Netherlands

T +31(0)38 - 429 11 00
F +31(0)38 - 421 04 14
E info@ralstoncolour.com
W www.ralstoncolour.com

CCI No.
05063230