



Peinture murale structurée et respirante à base d'une dispersion acrylique, diluable à l'eau. Grande élasticité et résistance à l'abrasion.

- Excellente résistance aux intempéries
- Haute élasticité
- Se nettoie très bien
- Excellente résistance aux intempéries
- Facile à appliquer
- La façon d'application détermine la structure de la peinture

www: Ralston PlastDecor

Utilisation

Localisation

Utilisation

Extérieur, intérieur

Sur des surfaces minérales tels que le béton, la maçonnerie, le stucage et les panneaux. Pour usage intérieur et extérieur. Convient parfaitement comme couche de finition décorative et égalisante. Souvent utilisée pour recouvrir/remplir les fissures (0,3 mm).

Couleurs

Couleurs

Toutes teintes via le système à teinter AQ de Ralston.

Toutes teintes via le système à teinter UNI Plus de Ralston.

Performances et fonctionnalités

Agent liant

Pigment

Densité à 20°C

Viscosité à 20°C

Constituants solides

Durée de séchage (20°C / 65% H.R.)

Dispersion Acrylique

Pigments hauts de gamme

Env. 1,3 kg/dm³

Env. 136 K.U.

Env. 49 le volume %

Hors poussière après env. 2 heures, recouvrable après env. 8 heures.

Les durées de séchages sont des moyennes et dépendantes des conditions météorologiques, de l'épaisseur de couche appliquée et de la couleur choisie. Pour les teintes foncées la durée de séchage est plus longue que pour les blancs et teintes claires.

Degré de brillance

Satin, ca. 6 G.U. à 85°

Résistance à l'abrasion

Classe 1 suivant DIN EN 13 300 après 28 jours.

Classe de couvrance

Classification 1 d'une consommation de 2,5 - 5 m²/l suivant EN ISO 6504-3 et DIN EN 13 300

Perméabilité à la vapeur d'eau (valeur Sd)

valeur-sd= 0.65 m, classe V2: moyen (valeur sd 0,14 à 1,4 m), suivant DIN EN 1062-1 et EN ISO 7783-2

Perméabilité à l'eau liquide

W = 0.02 kg/(m² x h^{0,5}), classe W3: lfaible (≤ 0,1), suivant EN 1062-1

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau

V = 31 g/m² x d, classe V2: moyen (valeur µd 15 à 150), suivant DIN EN 1062-1

Diffusion de CO₂ (µd CO₂)

C1, suivant norme 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

18 - 20 MPa (180 - 200 bar)

Données de pulvérisation airless - buse

0,017 - 0,019 inch

Données de pulvérisation airless - dilution

aucun

Dilution

Prêt à l'emploi, éventuellement légèrement diluer à l'eau

Nettoyage des outils / appareil

Eau

Température / HR à l'application

Min. 5 température environnante et du support, humidité relative max. 85%.

Rendement théorique

2,5 - 5 m²/l

Rendement pratique

Par couche 2,5 - 5 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

Vérifier régulièrement le point de rosé lors de travaux à basses températures. Ceci peut avoir une grande influence lors de l'application et au niveau du séchage et de la brillance sur des fonds en bois et en métal après l'application.

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.

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 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+

Détails de l'article

Emballage

2.5L, 10L

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 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'extérieur, 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 PlastDecor
- traiter l'ensemble avec Ralston PlastDecor

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 PlastDecor
- traiter l'ensemble avec Ralston PlastDecor

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 PlastDecor

Ancien, traité, à l'extérieur, 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 PlastDecor
- traiter l'ensemble avec Ralston PlastDecor

Ancien, traité, à l'extérieur, 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 PlastDecor

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 PlastDecor
- traiter l'ensemble avec Ralston PlastDecor

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 PlastDecor

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.

Nettoyage régulier des peintures et la réparation des dommages

Un nettoyage annuel régulier des peintures et la réparation des dommages (mécaniques) sur le support ou le système de peinture ont un effet positif sur l'état de la partie du bâtiment traitée et des peintures.

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).

Point de rosée de déterminer régulièrement

Définir régulièrement le point de rosée pendant des applications à basses températures. Sur l'humidité film (Rosée) présente à la surface ne peut pas peindre. La formation de l'adhérence et le film est inférieure. En outre, l'humidité a un impact négatif sur le séchage et l'éclat.

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 42.1

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment au NF DTU 42.1. 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...)