



Laque mate de qualité supérieure, résistante aux rayures, à base de résine alkyde-uréthane.

- Grande résistance aux éraflures et aux coups
- Belle apparence matte
- Excellente fluidité et couverture
- Jaunit á peine
- Facile à appliquer
- Aucun reflet

www: Ralston Matt

Toutes teintes via le système à teinter ALK de Ralston.

ton-ne

Utilisation

Localisation

Utilisation

Couleurs

Couleurs

Extérieur, intérieur

À l'extérieur et à l'intérieur, en laque de finition sur bois prétraité, métal et synthétique dans les systèmes 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.)

Résine alkyde-uréthane

Pigments hauts de gamme et charges

Env. 1,2 kg/dm3

Env. 100 K.U.

Env. 64 le volume %

Hors poussière après ca. 4 heures, sec au toucher après env. 5 heures,

recouvrable après env. 18 heures.

Les durées de séchage sont des moyennes et dépendantes de la température et de l'humidité relative et de la couleur choisie. Pour les teintes foncées à basses températures les durées de séchage sont plus

longues que pour le blanc et les teintes claires.

7 mm

Mat, ca. 7 G.U. à 60°

En fonction de la teinte et de l'utilisation intérieure ou extérieure après 1 ou

2 mois

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

Processing

Élasticité

Degré de brillance

Dilution

Nettoyage des outils / appareil

Prêt à l'emploi, éventuellement légèrement diluer avec de la térébenthine.

Térébenthine.



Température / HR à l'application

Rendement théorique

Rendement pratique

Epaisseur couche humide

Mélanger

Min. 5 température environnante et du support, humidité relative max. 85%. La température du support à min. 3°C au dessus du point de rosée.

13 m2/l

En fonction de la méthode d'application et du support 60-85% du

rendement théorique.

50 micromètre film sec = ca. 78 micromètre film humide

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.

Maintenance

La fréquence de l'entretien

Env. 5 - 6 ans

Dépendamment de la position/situation, du support à traiter, de la construction, du système et de la couleur de la peinture à appliquer, des contraintes mécaniques, etc. Le nettoyage et les retouches annuels prolongent la bonne conditions du support et de la peinture.

Environnement et santé

Point d'éclair (°C)

Consignes de sécurité

Valeur limite EU de COV

BREEAM

Étiquetage belge sur l'émission

Étiquetage français sur l'émission

53

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/d: 300 g/l 2010. Ce produit contient

maximum 300 g/l COV.

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/d: 300 g/l 2010. Ce produit contient maximum 300 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+

Détails de l'article

Emballage

0.5L, 1L, 2.5L

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

peut se produire.

Fiche Technique

Ralston Matt



Délai maximum d'utilisation

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.



Structure du système

Bois neuf, non-traité, à l'extérieur

- nettoyer/dégraisser et poncer
- passer une couche d'apprêt avec Ralston Endurance Primer
- passer une couche de laque de Ralston Endurance Primer
- passer une finition de laque de Ralston Matt

Bois neuf, non-traité, à l'intérieur

- nettoyer/dégraisser et poncer
- passer une couche d'apprêt avec Ralston Aqua All-Primer BlOseries
- passer une couche de laque de Ralston Aqua All-Primer BlOseries
- passer une finition de laque de Ralston Matt

Métal neuf, non-traité, à l'extérieur, non-ferreux (acier galvanisé, aluminium, cuivre)

- ôter soigneusement toute oxydation, nettoyer/dégraisser et poncer
- passer une couche d'apprêt avec Ralston Uni-Primer
- passer une couche de laque de Ralston Uni-Primer
- passer une finition de laque de Ralston Matt

Métal neuf, non-traité, à l'extérieur, ferreux (acier et fer)

- ôter soigneusement la rouille, nettoyer/dégraisser et poncer
- passer 2 x une couche d'apprêt de Ralston Uni-Primer
- passer une couche de laque de Ralston Uni-Primer
- passer une finition de laque de Ralston Matt

Métal neuf, non-traité, à l'intérieur, non-ferreux (acier galvanisé, aluminium, cuivre)

- ôter soigneusement toute oxydation, nettoyer/dégraisser et poncer
- passer une couche d'apprêt avec Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- passer une couche de laque de Ralston Aqua All-Primer BlOseries
- passer une finition de laque de Ralston Matt

Métal neuf, non-traité, à l'intérieur, ferreux (acier et fer)

- ôter soigneusement la rouille, nettoyer/dégraisser et poncer
- passer une couche d'apprêt avec Ralston Uni-Primer
- passer une couche de laque de Ralston Uni-Primer
- passer une finition de laque de Ralston Matt

Synthétique neuf, non-traité, à l'extérieur (PVC dur)

- nettoyer/dégraisser et poncer
- passer une couche d'apprêt avec Ralston Uni-Primer
- passer une finition de laque de Ralston Matt

Synthétique neuf, non-traité, à l'intérieur (PVC dur)

- nettoyer/dégraisser et poncer
- passer une couche d'apprêt avec Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- passer une finition de laque de Ralston Matt

Vieux bois, traité, à l'extérieur

- ôter les couches de peinture défectueuses
- nettoyer/dégraisser et poncer/mater soigneusement
- passer une couche d'apprêt avec Ralston Endurance Primer
- traiter localement ou entièrement avec une laque de Ralston Endurance Primer
- passer une finition de laque de Ralston Matt

Vieux bois, traité, à l'intérieur

- ôter les couches de peinture défectueuses
- nettoyer/dégraisser et poncer/mater soigneusement
- passer une couche d'apprêt avec Ralston Aqua All-Primer BlOseries
- traiter localement ou entièrement avec une laque de Ralston Matt
- passer une finition de laque de Ralston Matt

Métal vieux, traité, à l'extérieur, non-ferreux (acier galvanisé, aluminium, cuivre)

- ôter les couches de peinture défectueuses
- ôter soigneusement toute oxydation, nettoyer/dégraisser et poncer
- passer une couche d'apprêt avec Ralston Uni-Primer
- traiter localement ou entièrement avec une laque de Ralston Uni-Primer
- passer une finition de laque de Ralston Matt

Métal vieux, traité, à l'extérieur, ferreux (acier et fer)

- ôter les couches de peinture défectueuses
- ôter soigneusement la rouille, nettoyer/dégraisser et poncer
- passer 2 x une couche d'apprêt avec Ralston Uni-Primer
- traiter localement ou entièrement avec une laque de Ralston Uni-Primer
- passer une finition de laque de Ralston Matt



Métal vieux, traité, à l'intérieur, non-ferreux (acier galvanisé, aluminium, cuivre)

- ôter les couches de peinture défectueuses
- ôter soigneusement toute oxydation, nettoyer/dégraisser et poncer
- passer une couche d'apprêt avec Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- traiter localement ou entièrement avec une laque de Ralston Aqua All-Primer BlOseries
- passer une finition de laque de Ralston Matt

Métal vieux, traité, à l'extérieur, ferreux (acier et fer)

- ôter les couches de peinture défectueuses
- ôter soigneusement la rouille, nettoyer/dégraisser et poncer
- passer une couche d'apprêt avec Ralston Uni-Primer
- traiter localement ou entièrement avec une laque de Ralston Uni-Primer
- passer une finition de laque de Ralston Matt

Synthétique vieux, traité, à l'extérieur (PVC dur)

- ôter les couches de peinture défectueuses
- nettoyer/dégraisser et poncer
- traiter localement ou entièrement avec un apprêt/une laque de Ralston Uni-Primer
- passer une finition de laque de Ralston Matt

Synthétique vieux, traité, à l'intérieur (PVC dur)

- ôter les couches de peinture défectueuses
- nettoyer/dégraisser et poncer
- traiter localement ou entièrement avec un apprêt/une laque de Ralston Aqua All-Primer BIOseries
- passer une finition de laque de Ralston 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.

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.

Prétraitement, substrats en bois

Enlever la saleté et toutes les parties altérées et/ou dégradées du bois et des panneaux à base de bois avant l'application du système de peinture afin d'obtenir un support propre et sain. En arrondissant les arêtes vives, on obtient une protection plus longue du support. Le bois peut contenir jusqu'à 18 % d'humidité pendant le traitement.

Pour le traitement, les substrats métalliques

Enlever soigneusement la rouille et les sels de zinc afin d'obtenir une surface sans oxydation. Immédiatement après le dérouillage/le ponçage, dégraisser et appliquer une couche d'apprêt. Dégraisser l'acier galvanisé à chaud et l'aluminium neufs avant d'appliquer une couche d'apprêt, puis sabler légèrement avec un abrasif fin non métallique en utilisant la pression appropriée.

Postlaquage, surfaces en plastique

Il n'existe pas de système de peinture approprié pour les matériaux synthétiques tels que le PE et le PP.

Fiche Technique

Ralston Matt



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...)