



Laque satinée régulatrice d'humidité, fabriquée à base de résine alkyde.

- À la fois apprêt et finition
- Application facile
- Haute régulation d'humidité
- Haute élasticité
- Bonne résistance aux intempéries

www: Ralston 3-in-1 Satin

Toutes teintes via le système à teinter ALK de Ralston.

Utilisation

Localisation

Utilisation

Couleurs

Couleurs

Agent liant Pigment

Densité à 20°C

Viscosité à 20°C

VISCOSITE d 20 C

Constituants solides

Durée de séchage (20°C / 65% H.R.)

Performances et fonctionnalités

Extérieur, intérieur

Peut être utilisé aussi bien en couche de fond, qu'en couche intermédiaire ou finition (système à pot unique) pour l'extérieur et l'intérieur. Notamment pour la mise en peinture avec régulation de l'humidité de boiseries rugueuses et autre éléments de bois de construction.

Résine alkyde

Pigments hauts de gamme

Env. 1,2 kg/dm3

Env. 90 K.U.

Env. 66 le volume %

Hors poussière après ca. 2.5 heures, sec au toucher après env. 5 heures,

recouvrable après env. 18 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 blans et teintes claires.

7 mm

Satin, ca. 42 G.U. à 60°

La brillance est atteinte après env. 1 mois.

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

Processing

Dilution

v1 19

Élasticité

Degré de brillance

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.

14.7 m₂/l

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

rendement théorique.

45 micromètre film sec = ca. 68 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. 4 - 5 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

40-53

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.

Détails de l'article

Emballage Stockage

1L, 2.5L

A+

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

peut se produire.



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 3-in-1 Satin
- passer une couche de laque de Ralston 3-in-1 Satin
- passer une finition de laque de Ralston 3-in-1 Satin

Bois neuf, non-traité, à l'intérieur

- nettoyer/dégraisser et poncer
- passer une couche d'apprêt avec Ralston 3-in-1 Satin
- passer une couche de laque de Ralston 3-in-1 Satin
- passer une finition de laque de Ralston 3-in-1 Satin

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 3-in-1 Satin
- traiter localement ou entièrement avec une laque de Ralston 3-in-1 Satin
- passer une finition de laque de Ralston 3-in-1 Satin

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 3-in-1 Satin
- traiter localement ou entièrement avec une laque de Ralston 3-in-1 Satin
- passer une finition de laque de Ralston 3-in-1 Satin



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.

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.



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...)

www.ralstoncolour.com