

AAROTOP S534 – mat-soyeux 20

Dispersion intérieure mate-soyeuse - Renforcée-PU résistante à l'usure pour la rénovation et le nouveau bâtiment
Compatibilité à l'abrasion mouillé 1, selon DIN 13300



Dispersion intérieure mat-soyeux résistant au frottement renforcé PU Pour la rénovation et des bâtiment neuf. Brillance : Mat-soyeux 20. Haute résistance à l'abrasion et résistant aux produits de nettoyages professionnels. Etiquette environnementale B, apte Minergie-Eco ECO CFC 285, un produit économique - et rationnel extra classe.

Application



Nous remplissons les prescriptions en rapport à Minergie Eco. Tous les critères ECO-CFC 285 sont maintenus dans le traitement de surface. Ce produit est vérifié et marqué de l'étiquette environnementale B de la fondation Suisse couleur.

La dispersion mat-soyeuse à haut pouvoir couvrant pour plafonds- et murs, pour la nouvelle construction et la rénovation et souvent introduite dans les cages d'escaliers des bâtiments comme locaux de magasins, hôtels, guichet de gare, écoles, homes, hôpitaux, parking, fabrique etc.

Introduit partout pour des exigences à l'abrasion et compatible aux produits de nettoyages professionnels. La surface est dure et en même temps élastique.

L'introduction idéale de ce produit est sur crépis, crépis de finitions, béton, briques, plâtre blanc lisse muni d'une couche de fond, anciennes couches portante, carreaux, calicot.

Production efficace + logistique

Notre entreprise fabrique ce produit 100% avec des énergies renouvelables avec notre propre installation solaire. Les produits sont consciemment transportés par le concept Dual rail – route avec minimisation de CO₂. Nous faisons 2/3 de notre système de transport par rail-route.

Container écologique,

Pour la livraison en grande quantités intègre notre concept environnemental de container en carton (au lieu de container synthétique) qui sont produits avec du vieux papier et vieux cartons et le container en carton est utilisé plusieurs fois sur le circuit. Après l'utilisation répétée le container est à nouveau recyclable et passe de nouveau dans le cycle de la matière.

Base

Liant acrylate / Renforcée-PU résistante

Degré de brillance

Mat-soyeux 20

Teintes standard

Blanc, RAL 9001, 9002, 9003, 9010, 9016, 9018, NCS S 0500-N, S1000-N, S0300-N, T990

RAL, NCS S

Plus 3000 formules exactes teintes RAL- et NCS S

AAROTOP S534 – mat-soyeux 20

Dispersion intérieure mate-soyeuse - Renforcée-PU résistante à l'usure pour la rénovation et le nouveau bâtiment
Compatibilité à l'abrasion mouillé 1, selon DIN 13300

Propriétés/Normes de vérification

AAROTOP S534 mat-soyeux 20 est classé par la fondation Suisse couleur (www.stiftungfarbe.org) en catégorie B (Voir étiquette environnementale).

D'autres propriétés de qualités à votre profit

- Propriétés d'application très souple
- Long temps d'ouverture
- Très haut rendement
- Haut pouvoir couvrant, Blanc – Rapport de contraste 2, selon DIN/EN 13300
- Haut pouvoir couvrant en RAL 9001, 9002, 9003, 9010, 9016, 9018, NCS S 0500-N, S1000-N, T990, Rapport de contraste 1, selon DIN 13300
- Compatibilité à l'abrasion mouillée 1 selon DIN 13300
- Confirmé écologique, production et logistique
- Paquet de service complet avec une vraie plus-value

Poids spécifique Corps solides VOC-EU

1.34 g/cm³, Teinte Blanc, qualité standard 534
55.7 qualité standard 534
EU-Valeur frontière (Décopaint) pour AAROTOP S534 (Cat. A/b 100 g/l 2010 ce produit contient 0 g/l

Minergie-Eco

Nous remplissons les prescriptions en rapport à Minergie Eco. Tous les critères ECO-CFC 285 sont maintenus dans le traitement de surface. Ce produit est vérifié et marqué de l'étiquette environnementale B de la fondation Suisse couleur.

Capacité au stockage

Estagnons non entamés 6 mois à température ambiante. Locaux protégés du gel. De par sa conservation au pot nous conseillons pour les bidons entamés et dilués de les appliquer à court terme!

Conditions de mises en œuvre

Pas en dessous de + 5°C. **Matériel stocké hors gel ! Avant l'emploi** pendant les périodes froides entreposer le produit au minimum 12 heures avant dans un local chauffé. Container stocker dans des locaux hors gel et éventuellement isoler avec un Floorliner ou un enrobage plastique et tempérer etc.

Application (pinceau + rouleau)

En rénovation, haut pouvoir couvrant diluer à l'eau de 0-3 % sur supports fortement absorbants, diluer la première couche de 5-10 % à l'eau.
Pour gicler à l'Airless diluer à 10 % ou dilué, qualité Airless. 534/1

Application (mit Airless)

Avec AAROTOP S534/1, Qualité Airless prêt à gicler A

Buses	0.19 – 0.21
Angle de giclage l	60 °
Pression de giclage	150 – 180 bars

AAROTOP S534 – mat-soyeux 20

Dispersion intérieure mate-soyeuse - Renforcée-PU résistante à l'usure pour la rénovation et le nouveau bâtiment
Compatibilité à l'abrasion mouillé 1, selon DIN 13300

Consommation par couche

Au pinceau et rouleau sur support peu absorbant, 140 – 180 g/m²
Giclé à l'Airless 380 g/m² inclus perte au giclage.

Traitement du support

Béton et crépis doivent être solide et sec. Il ne doit pas y avoir des résidus de graisse, poussière ou d'autres impuretés, d'autres anciennes couches de peintures solides à la détrempe peuvent être directement recouvertes avec AAROTOP S534 mat-soyeux 20.

Les anciennes couches avec un mauvais accrochage et non solide à la détrempe, doivent être supprimés. La nicotine doit être au préalable isolé avec AAROSOLA AQUA 506 tout comme les taches d'eau et laisser sécher au minimum 4 heures. (Voir Information du produit correspondant)

Les supports farineux doivent être au préalable renforcé avec AAROFIX AQUA 255 en cas d'application de la dispersion sur du métal, il faut nettoyer le métal et appliquer une couche avec AAROSTAR AQUA 306, demandez éventuellement nos conseils techniques.

Temps de séchage Pouvoir couvrant

Dépend de la capacité d'absorption des supports application d'une autre couche après 3 – 4 heures. Pour les couleurs nous préconisons d'appliquer la deuxième couche après 12 heures. De ce fait vous obtenez un meilleur pouvoir couvrant et la couche ne s'ouvre pas.

Indications techniques de sécurité Observez accessoirement la fiche de sécurité-EG 534

Information-Produit

Code-QR

Cette information du produit AAROTOP S534, vous pouvez à tout moment accéder au site, avant le traitement, avec un téléphone portable sur l'étiquette du produit, au moyen de notre code QR. Vous éviterez ainsi des problèmes de qualité inutiles et coûteux.

Assortiment

AAROTOP S534 – mat-soyeux 20

Dispersion mate-soyeuse, Renforcée-PU résistante
Pour la rénovation et le nouveau bâtiment

Etiquette environnementale B

Emballages

Qualité standard 534

Boîte en plastique à 1 kg net
Bidons à 5, 10 et 22 kg net

Qualité Airless prête à gicler A, 534/1

Bidons à 22 kg
Fûts en plastique à 120 kg net
Container en carton à 600 kg net

AAROTOP S534 – mat-soyeux 20

Dispersion intérieure mate-soyeuse - Renforcée-PU résistante à l'usure
pour la rénovation et le nouveau bâtiment

Compatibilité à l'abrasion mouillé 1, selon DIN 13300

Teintes standard

Blanc, RAL 9001, 9002, 9003, 9010, 9016, 9018, NCS S0500-N,
S1000-N, S0300-N, T990

RAL, NCS S

Toutes teintes RAL et NCS S

Degré de brillance

sur support structuré fin env. 20 % avec 85°<)

Cette information sur les produits doit être remise avec la marchandise, avant le début des travaux comme mode d'application, et d'emploi destiné à l'applicateur de façon à éviter des erreurs coûteuses et inutiles nuisibles à la qualité. Ces données sont à titre indicatif. Elles sont basées, sur une étude minutieuse. Néanmoins aucune responsabilité juridique ne saurait en être déduite. Les facteurs d'applications au moment du traitement, ne dépendent pas de notre ressort. Pour tous conseils détaillés, nous sommes naturellement à votre entière disposition. La présente fiche technique annule et remplace toutes celles qui précèdent. Le cas échéant demandez les indications récentes. Mesure de protection à prendre avec ce produit. Les matières de peintures et les diluants ne doivent pas par exemple, être jetés dans les canalisations ou dans le sol, mais être traités par l'élimination des déchets. Lors de l'application, les informations concernant les dangers et les précautions à prendre sont indiquées sur l'estagnon. Prenez la précaution d'avoir toujours une bonne aération, et n'apportez jamais d'allumettes dans le local ; dans le cadre de l'application et du séchage! Les prescriptions de la CNA concernant l'application de peintures à base de solvants, sont à respecter. En cas d'accidents lors de travaux avec des produits à base de solvants, veuillez toujours consulter un médecin. Observez les informations sur les étiquettes du produit et la fiche de sécurité d'EG.