

AAROTON PREMIER 543

Dispersion intérieure-Premium Mate pour hautes exigences
Hautement couvrant-Revêtement résistant à l'abrasion pour parois



Dispersion intérieure-Premium pour haute mise à contribution, hautement couvrante. Classe au frottement mouillé 1 et classe de pouvoir couvrant 1 selon EN 133002. Pour haute revendication en rénovation et bâtiment neuf. Etiquette environnementale B, Minergie-Eco apte ECO CFC 285. Un produit économique-et rationnel de la classe extra.

Application



AAROTON PREMIER 543, est une dispersion mate avec une très bonne capacité au nettoyage, haut pouvoir couvrant et très haut degré de blanc. Pour l'application à l'intérieur par haute revendication en rénovations et les nouvelles constructions.

Par son haut pouvoir couvrant beaucoup de travaux peuvent être exécutés en une couche. Sa consommation modeste fait de AAROTON PREMIER 543 en plus d'un produit économique et rationnel de la classe supérieure.

AAROTON PREMIER 543 est employé pour le revêtement de support portant d'ancienne couche, crépis synthétique, crépis minéral, béton, brique, fond synthétique, plâtre blanc lisse muni d'une couche de fond, placo-plâtre muni d'une couche de fond et panneaux en fibrociment.

L'étiquette environnementale

Nous remplissons le catalogue de Minergie-Eco-Tous les critères d'exclusion sont respectés conformément au traitement de surface intérieur ECO-BKP 285. Le produit est contrôlé et étiqueté avec l'étiquette environnementale B de la Fondation suisse couleur (www.stiftungfarbe.org).

Propriété/Normes d'essai

Qualités relevantes Propriétés pour votre utilité

- Rapport de contraste 1
- Résistance à l'abrasion humide 1 conforme DIN/EN 13300
- Production et logistique écologiques vérifiables
- Paquet de prestations complet avec une valeur ajoutée réelle
- Propriétés d'application, souple genre laquage
- Surface fine et lisse
- Long temps d'ouverture pendant l'application
- Très haut rendement

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.

AAROTON PREMIER 543

Dispersion intérieure-Premium Mate pour hautes exigences Hautement couvrant-Revêtement résistant à l'abrasion pour parois

Base	Liant acrylate renforcé, matières de charge, Pigments	
Degré de brillance	mate	
Teintes standard	Blanc, RAL 9001, 9002, 9003, 9010, 9016, 9018, NCS S 0500-N, S1000-N, S0300-N, T990	
RAL, NCS S	Sont fabriquée en qualité AAROTEX ULTRA 545	
Poids spécifique	1.57 g/cm ³ , Teinte Blanc, qualité standard 543	
Corps solides	65 % qualité standard 543	
VOC-EU	EU-Valeur frontière (Decopaint) pour AAROTON PREMIER 543 (Cat. A/a 30 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. (www.stiftungfarbe.org).	
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. Deuxième couche 5-10 %. Pour gicler à l'Airless diluer à 10 % ou introduire la qualité Airless. 543/1	
Application (avec Airless)	AAROTON PREMIER 543/1	Qualité Airless prêt à gicler A
	Buses	0.19 – 0.21
	Angle de giclage l	60 °
	Pression de giclage	150 – 180 bar
Consommation par couche	Au pinceau et rouleau sur surface non absorbante 133 g/m ² ou 7.5 m ² /kg.	

AAROTON PREMIER 543

**Dispersion intérieure-Premium Mate pour hautes exigences
Hautement couvrant-Revêtement résistant à l'abrasion pour parois**

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 AAROTON PREMIER 543. D'anciennes couches avec un mauvais accrochage et pas solide à la détrempe, doivent être supprimés.

La nicotine doit être au préalable isolé avec AAROISOLA 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.

Les supports fortement et irrégulièrement absorbants doivent être égalisés avec l'application d'AAROFIX AQUA 256 les applications suivantes avec 2 x AAROTON PREMIER 543, appliquer au pinceau et rouleau. 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 à 20°C. Pouvoir couvrant

Dépend de la capacité d'absorption des supports application après 5 – 6 heures. Pour des surfaces sensibles aux marques nous préconisons d'appliquer la deuxième couche après 12 heures. De ce fait vous obtenez un meilleur pouvoir couvrant et une surface homogène.

Indications techniques de sécurité

Observez accessoirement la fiche de sécurité-EG 543 sur notre page web www.aarolac.ch

Information-Produit

Code-QR

Cette information du produit AAROTON PREMIER 543, 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

AAROTON PREMIER 543

Dispersion intérieure mate Premium pour hautes exigences
Etiquette environnementale B

Emballages

Qualité standard 543

Bidons à 22 kg net

Qualité Airless prête à gicler A, 543/1

22 kg net

Fûts en plastique à 120 kg net,

Container en carton à 600 kg net

AAROTON PREMIER 543

Dispersion intérieure-Premium Mate pour hautes exigences
Hautement couvrant-Revêtement résistant à l'abrasion pour parois

Degré de brillance

mate

Teintes standard

Blanc, RAL 9001, 9002, 9003, 9010, 9016, 9018, NCS S 0500-N, S1000-N, S 0300-N, T990

RAL, NCS S

Sont fabriquée en qualité AAROTEX ULTRA 545.

<https://aarolac.ch/fr/peintre-en-batiment/systemes/aarotex-line/peintures-pour-parois-et-plafonds/aarotex-ultra-545/>

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.