

AAROLAN AQUA-LINE

AAROLAN AQUA 507

Crépis de fond / Couche d'apprêt diluable à l'eau
Pour intérieur et extérieur



Crépis de fond / Couche d'apprêt diluable à l'eau prête à l'application pour intérieur et extérieur, avec effet de consolidation. Pour pinceau, rouleau ou pistolet. Pour des surfaces homogènes et régulières.

Base/Application

AAROLAN AQUA 507 est à base d'acrylate hybride résistant à la saponification. Il est utilisé comme base pour crépis de fond, pour l'intérieur et l'extérieur, sur des surfaces minérales poreuses, très absorbantes ou irrégulières. **Les fonds farineux et mous ne peuvent pas être consolidés !** Demandez notre conseil technique. Nous nous réjouissons de toujours pouvoir vous proposer une solution.

Propriétés

À votre avantage

- Exempt de solvants
- Bon pouvoir couvrant
- Facile à travailler et souple
- Amélioration marquante de la structure du crépis de finition
- Faible consommation de matériel
- Très bonne base d'adhérence pour les enduits de finitions

Fonds

On obtient un excellent accrochage sur :

- Gyps et plaques de fibrociment
- Béton
- Plâtre blanc lisse
- Placoplâtre
- Anciennes couches
- Panneaux agglomérés
- Panneaux OSB

Crépis de finitions appropriés

Universel pour suivants :

- Crépis synthétique (Acrylate)
- Crépis au silicone
- Crépis de finition siliconé
- Crépis au silicate
- Crépis à la chaux

Teinte

Blanc

Poids spécifique
Corps solides
COV-CH
COV-EU

1.34 g/cm³
45 % +/- 1 %
0 %
EU-Valeur frontière (Décopaint) pour AAROLAN AQUA 507 (Cat. A/h 30 g/l (2010) Ce produit contient 0 g/l, cela signifie qu'il est exempt de solvants.

AAROLAN AQUA-LINE

AAROLAN AQUA 507

Crépis de fond / Couche d'apprêt diluable à l'eau Pour intérieur et extérieur

Production durable + Logistique

Notre entreprise produit ce produit à 100 % avec de l'énergie renouvelable, grâce à notre propre installation photovoltaïque. Les produits font délibérément appel au concept de transport dual rail-route pour réduire au minimum les émissions de CO₂, dont le transport ferroviaire.

Système de conteneur écologique

Pour la livraison de grandes quantités, notre concept environnemental comprend des conteneurs en carton (au lieu de fûts en plastique) fabriqués à partir de vieux papiers et de vieux cartons. Le conteneur en carton est réutilisé plusieurs fois dans le circuit. Après plusieurs utilisations, celui-ci est recyclé et réintroduit dans le circuit.

Capacité de stockage

Conserver les emballages non ouverts à température ambiante pendant 6 mois. En raison de la faible conservation au pot, nous vous recommandons d'appliquer les bidons dilués en l'espace de 4 mois !

Conditions de mises en œuvre

pas en dessous de + 5 °C., **stocker le matériel hors gel !** Avant utilisation, surtout pendant la saison froide, conserver le produit au moins 12 heures dans un endroit chauffé avant l'utilisation. Stocker les conteneurs dans des garages souterrains hors gel et, le cas échéant, les isoler avec ex. des floorliner ou un emballage plastique, etc.

Application (peindre + rouler)

AAROLAN AQUA 507 est prêt à l'emploi. En ajoutant de l'eau, vous perdez vos propriétés !

Consommation (peindre + rouler)

Sur plâtre blanc lisse env. 140 g/m²
Sur crépis de fond env. 190 g/m²
Sur placoplâtre env. 140 g/m²
Sur panneaux agglomérés et plaques OSB env. 160 g/m²

Traitement du support

Avant les travaux de peinture, vérifiez la solidité des supports pour crépi blanc conformément à notre liste de contrôle séparée : "procès-verbal de contrôle pour crépi et spatulage", édition 2017/1. Le cas échéant, demandez cette liste de contrôle à votre conseiller technique.

Les fonds doivent être solides et secs et ne pas présenter de résidus tels que graisse, poussière ou autres impuretés de séparations.

Supprimer au préalable les impuretés nicotiques extrêmes avec AAROISOLA AQUA 506, ainsi que les taches d'eau et laisser sécher pendant 12 heures. (Voir informations sur les produits correspondants). Les supports farineux et mous doivent d'abord être consolidés avec AAROFIX AQUA 255.

Taches d'eau, broser à sec et isoler au préalable avec AAROISOLA AQUA 506_ajoutez au fond isolant 2 à 3 kg de sable de quartz.

AAROLAN AQUA-LINE**AAROLAN AQUA 507****Crépis de fond / Couche d'apprêt diluable à l'eau
Pour intérieur et extérieur**

Isoler au préalable les composants du bois pénétrants sur les panneaux OSB ou agglomérés avec isolant AAROISOLA AQUA 506. Ajoutez 2 à 3 kg de sable de quartz.

Les anciennes peintures doivent être exemptes de graisse. Les supports calcaires et cimentaires doivent être suffisamment durcis et ne doivent plus être fortement alcalins. Le fond doit être solide, propre et porteur, exempt de couches de laitance et de séparation.

**Normes / Fiches techniques
ASEPP**

Veillez en outre prendre connaissance des fiches ASEPP – GTK ainsi que des directives ASEPP BFS et de la liste de contrôle ASEPP – Procès-verbal de contrôle Plâtre blanc lisse et Spatulage".

Temps de séchage

En général 12 heures et bonne ventilation transversale à 20° C. Une fois le revêtement appliqué, veiller immédiatement à une ventilation suffisante.

Si la température est inférieure à 5 °C., et/ou si la ventilation est mauvaise (humidité très élevée de l'air : Appliquer sur le plâtre blanc lisse au plus tôt après 12 heures.

De l'eau de condensation peut se former dans des pièces humides et longtemps fermées, le revêtement ne peut pas sécher régulièrement. Il en résulte des dégâts et des sources dans le sous-sol.

Données techniques de sécurité

Observez avant l'emploi la fiche de sécurité EG- 507

Information-Produit**Code-QR**

Vous pouvez accéder à tout moment au site de construction de l'AAROLAN AQUA 507 avec un téléphone portable sur notre code QR sur l'étiquette du produit, avant le traitement. Vous éviterez ainsi des problèmes de qualité inutiles et coûteux.

Assortiment**AAROLAN AQUA 507****Crépis de fond / Couche d'apprêt diluable à l'eau
Pour intérieur et extérieur****Emballage**

20 kg net

Teinte

Blanc

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 ces produits.** 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.