

AAROWOOD RENO 568

Le fond rénovateur d'accrochage diluable à l'eau

Technologie-Polyuréthane la plus moderne pour intérieur et extérieur



Fond de rénovation à 1 comp., base polyuréthane, pour la rénovation et les bâtiments neufs. Intérieur et extérieur. Fond et couche intermédiaire de haute valeur pour le bois, métal muni d'une couche de fond et Kelco. Application au pinceau, rouleau et pistolet sur anciennes couches, surfaces métalliques non-ferreux. On l'obtient en plus de 3000 teintes exactes.

Domaine d'application

De préférence sur portes, cadres, radiateurs, volets, boiseries, lames, avant-toit, crochets, fenêtres.

Les produits du système AAROSATIN PROTECT AQUA-LINE, s'adaptent selon le principe modulaire du support et aux travaux de recouvrements.

Propriétés



AAROWOOD RENO 568 se distingue en pratique par des propriétés supérieures sur, comme :

- Disponible en plus de 3000 teintes
- Application très souple et facile
- Fine égalisation au rouleau et au pinceau
- Long temps d'ouverture
- Sec hors poussière après 20'
- Remarquable pouvoir couvrant
- Haut pouvoir garnissant et couvrant bien les arrêtes
- Très bon accrochage sur anciennes couches de peintures, sur Kelco, alu et cadres de portes
- Haute élasticité
- Capacité de diffusion
- Non thermoplastique
- Séchage forcé possible
- Facilité au ponçage
- Applicable sur toutes les couches de fonds AAROLAC-1 Comp., ainsi que sur diverses couches de fonds AAROLAC- 2 Comp.
- Paquet complet de service avec une vraie plus-value

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.

Teintes standards

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

RAL, NCS S

Plus 3000 teintes RAL- et NCS S

Degré de brillance

Mate

AAROWOOD RENO 568

Le fond rénovateur d'accrochage diluable à l'eau
Technologie-Polyuréthane la plus moderne pour intérieur et extérieur

Données techniques

Poids spécifique	1.33 g/cm ³ , teinte blanc
Corps solides	53.4 +- 1 % (blanc)
VOC-CH	3.3 %
VOC-EU	EU-Valeur frontière (Décopaint) pour AAROWOD RENO 568 (Cat. A/d 140 g/l (2010) ce produit contient 46 g/l.

Etiquette environnementale B / 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

Emballages non entamés, 1 année à température ambiante. Stocker au frais et ne pas exposer directement aux rayons du soleil. Ne pas stocker dans des véhicules en hiver en raison des dommages causés par le gel.

Conditions de mises en œuvre

Pas en dessous de + 8°C. **Matériel stocké hors gel !** Avant l'emploi, pendant les périodes froides, entreposer le produit dans un local chauffé au minimum 12 heures avant.

Technique d'application

AAROWOOD RENO 568 appliquer non diluer.
Nous vous recommandons les outils suivants de la Maison PEKA : Rouleau Mohair court, série 2317 de 5 mm et le pinceau, PEKA-AQUAsynt Pro de la série 1950 pour une finition impeccable.
Ou de chez Hola, le rouleau : HOLA Acroll magic rouleau HK tonte 5 mm, 14 mm, vous obtiendrais aussi un pouvoir couvrant optimal et une fine égalisation. Pour une finition parfaite, **ne pas appliquer avec un rouleau à sec**, vous risquez d'enlever la couche de peinture !
Finir régulièrement et tirer dans un sens, avec un rouleau garni. Ce produit de pointe perdra ses propriétés en le diluant avec de l'eau

Pour gicler à l'Airless

AAROWOOD RENO 568 application non diluée.

Recommandons Typ d'appareil :

WAGNER Airless-à Membrane SF 23 Plus sur véhicule
Buse réversible FinFinish 308 pour cadres
Buse réversible FinFinish 308 pour portes
Pression de giclage : 80 – 100 bars

AAROWOOD RENO 568

Le fond rénovateur d'accrochage diluable à l'eau
Technologie-Polyuréthane la plus moderne pour intérieur et extérieur

Application en atelier de laquage

Application (avec Airless)

Buses 2/09 – 4/09, 2/11 – 4/11
Pression de giclage 120 – 130 bars
Buse et angle selon géométrie de l'objet et respecter les conditions.
Donner de l'air de pulvérisation qu'après le réglage de l'angle giclage.

Application (avec Airmix)

Buses 2/09 – 4/09, 2/11 – 4/11
Pression de l'air 2 – 3 bars
Pression de giclage 120 – 130 bars
Buse et angle selon géométrie de l'objet et respecter les conditions.
Donner de l'air de pulvérisation qu'après le réglage de l'angle giclage.

Application (avec réservoir à pression Ou pompe à membrane)

Si nécessaire, ajouter de max. 1 -2 % Eau
Buses 1.8 – 2.2 mm
Pression de l'air 3.0 – 3.5 bars
Adapter les buses, quantités de peinture et d'air selon les conditions

Coulé- et pistolet au godet

Ajouter de max. 2 -5 % Eau
Buses 1.8 – 2.2 mm
Pression de l'air 3.0 – 3.5 bars
Adapter les buses, quantités de peinture et d'air selon les conditions d'application. Dans le cas contraire, les épaisseurs de couches auront seulement de 20-30 µm.

Consommation :

Pinceau/Rouleau. 114 gr/m² pour une épaisseur sèche théorique de 30 µm

Recommandation de structuration pour pièces en bois

Pour isoler à l'intérieur comme: Les diverses substances contenu dans le bois, la nicotine, les anciennes lames lasurées, MDF (Portes), chêne, nous recommandons d'utiliser notre **AAROISOLA AQUA 506** pour pinceaux/ rouleaux et pistolet. Les éléments en bois ne doivent pas être laver! Appliquer directement le fond isolant. Séchage avant la couche suivante : 12 h. Veiller à une bonne circulation de l'air après le giclage.

Pour isoler à l'extérieur, Nous recommandons notre **AAROISOLA AQUA 506**. Celui-ci peut être introduit seulement sur ancienne couche intacte ou sur bois muni d'une couche. Ne pas appliquer directement sur les bois bruts. Séchage pour la couche de finition : 12 h. Eviter les zones d'intempéries et les basses températures.

Rénovation des éléments de bois intérieur

Traitement préalable : Poncer les anciennes couches et laver avec (10 %) d'eau ammoniaquée. Les parties brutes sont à revêtir avec AAROWOOD RENO 568.

Couche de fonds : 1 x pinceau/rouleau/pistolet avec AAROWOOD RENO 568

Couche finale 1 - 2 x pinceau/rouleau avec AAROSAIN AQUA 442,
ou 1 x par giclage avec l'AAROPUR AQUASPEED 593

AAROWOOD RENO 568

Le fond rénovateur d'accrochage diluable à l'eau
Technologie-Polyuréthane la plus moderne pour intérieur et extérieur

Éléments en bois brut intérieur

Couche de fonds : 1 - 2 x pinceau/rouleau/pistolet avec AAROWOOD RENO 568
Couche finale : 1 - 2 x pinceau/rouleau avec AAROSATIN AQUA 442,
ou 1 x giclage avec AAROPUR AQUASPEED 593

Éléments nouveaux en bois brut pour extérieur (mesure contenue)

Imprégnation diluable à l'eau :
1 x généreusement imprégner avec AAROWOOD 410 ou fond pour bois AAROWOOD 413 ou
avec imprégnation pour bois au solvant:
1 x généreusement imprégner avec AAROL 400 incolore, ou AAROL 404 blanc
Couche intermédiaire : 1 x pinceau/rouleau avec AAROWOOD RENO 568
Couche finale : 1 - 2 x pinceau/rouleau avec AAROSATIN AQUA 442

Rénovation d'éléments en bois extérieur (Anciennes couches intactes)

Comme portes, éléments de façades, façades en bois, volets, revêtements en bois.

Traitement préalable : Poncer les anciennes couches, laver avec (10 %) d'eau ammoniacuée. Nettoyer
et éliminer les parties avec un mauvais accrochage.
Couche de fonds : 1 x pinceau/rouleau avec AAROWOOD RENO 568
Couche finale : 1 - 2 x pinceau/rouleau avec AAROSATIN AQUA 442

Rénovation d'éléments en bois extérieur (Anciennes couches friables)

Comme fenêtres, portes, façades en bois, avant-toits, portes de garages, crochets, volets, Revêtements
en bois.

Traitement préalable : Poncer les anciennes couches et laver avec (10 %) d'eau ammoniacuée.
Détacher scrupuleusement les parties non adhérentes, et bien nettoyer.
Fenêtres - et stores le cas échéant décaper complètement les résidus.
Imprégnation : Ancien bois nu et fissures 1-2 x généreusement imprégner avec AAROL 400
Imprégnation au solvant pour le bois incolore ou avec AAROL 404 blanc
Couche intermédiaire : 1 x pinceau/rouleau avec AAROWOOD RENO 568
Couche finale : 1 - 2 x pinceau/rouleau avec AAROSATIN AQUA 442

Recommandation de structuration pour les métaux

Cadres de portes métalliques zingués intérieur 2-couches

Traitement préalable : Zingage, couches de fond industrielles, poncer soigneusement et dégraisser
Couche de fonds : 1 x pinceau/rouleau/pistolet avec AAROSTAR AQUA 306
Couche finale : 1 - 2 x pinceau/rouleau avec AAROSATIN AQUA 442,
ou 1 x par giclage avec l'AAROPUR AQUASPEED 593

Cadres de portes métalliques zingués intérieur 1-couche

Traitement préalable : Zingage où couche de fonds industrielles, poncer soigneusement avec papier
de verre 240, épousseter et dégraisser. Les parties rouillées sont à poncer si
besoin, et les prémunir d'une couche de fonds avec AAROSTAR AQUA 306.
Couche finale : 1 x par giclage, non diluer avec AAROPUR AQUASPEED 593

Métaux non-ferreux (Ex. Aluminium) intérieur et extérieur, laqué en atelier

Portes, éléments en aluminium, serrurerie, profilés de recouvrements de joints
Traitement préalable : Dégraisser, poncer légèrement avec papier de verre 220
Couche de fonds : 1 x pinceau/rouleau avec AAROSTAR AQUA 306
Couche finale : 1 - 2 x pinceau/rouleau avec AAROSATIN AQUA 442

AAROWOOD RENO 568

Le fond rénovateur d'accrochage diluable à l'eau Technologie-Polyuréthane la plus moderne pour intérieur et extérieur

Synthétiques

Synthétique comme Par exemple le PVC-dur à l'intérieur

Traitement préalable: Lessiver à l'eau ammoniacuée, frotter avec Scotch Bride Pad et rincer
Couche de fonds 1 x pinceau/rouleau/pistolet avec l'AAROWOOD RENO 568, (idéalement dans la teinte de la couche de finition.

Couche finale : 1 - 2 x pinceau/rouleau avec AAROSATIN AQUA 442, ou 1 x par giclage avec AAROPUR AQUASPEED 593

Kelco intérieur

Traitement préalable: Dégraisser avec un diluant et poncer soigneusement avec papier de verre 240
Couche de fonds 1 x pinceau/rouleau/pistolet avec l'AAROWOOD RENO 568

Couche finale : 1 - 2 x pinceau/rouleau/pistolet avec l'AAROSATIN AQUA 442, ou 1 x par giclage avec AAROPUR AQUASPEED 593

Les produits pour le système AAROSATIN PROTECT AQUA-LINE

Avec ces 12 produits familiaux, chaque revêtement sera résolu professionnellement

Nom des produits :	Intérieur	Extérieur
AAROSTAR AQUA 306 – Le primaire d'accrochage et antirouille	Oui	oui
AAROL 400 – Imprégnation pour le bois au solvant incolore avec protection anti-bleuissement	non	oui
AAROL 404 – Imprégnation pour le bois au solvant avec protection anti-bleuissement	non	oui
AAROWOOD 410 L'imprégnation pour le bois avec protection anti-bleuissement	non	oui
AAROWOOD 413 – Le fond imprégné garnissant avec anti-bleuissement	non	oui
AAROWOOD 412 – La lasure intérieure OF	oui	non
AAROSATIN AQUA 442 - La laque à peindre-Premium	oui	oui
AAROPUR MONOFILL 129A - Le garnissant à gicler PUR	oui	oui
AAROSOLA AQUA 506 - Le fond isolant blanc	oui	oui
AARODOOR ISOLA 570 – Le fond isolant à gicler	oui	oui
AAROPUR AQUASPEED 593 – La laque à gicler à séchage rapide	oui	oui
AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552 Le vernis transparent mat, pour l'effet Soft Feel	oui	non
AAROPUR AQUACOAT HYDRO 377 Email à gicler-PUR à séchage rapide / 2Comp.-Revêtement couvrant	oui	oui

Temps de séchage à 30 µm ECS

Avec une bonne couche chargée

Séchage à l'air à 20° C avec brassage d'air

Sec hors poussière après : 20 Min.
Sec au toucher après : 30 Min.
Ponçage fin intermédiaire avec papier de verre 280 après 2 – 3 H.
Autre couche après : 2 - 3 H.
Couche avec produit au solvant : après 8 H.
Non thermoplastique après : 12 Heures
Par cours temps de séchages, basses températures ou mauvaises possibilités d'aérations (déshumidification), les temps de séchages peuvent se prolonger considérablement.

Accrochage

Selon DIN EN ISO 2409 systèmes de structurations GT 0 -1

Données techniques de sécurité

Observez avant l'emploi la fiche de sécurité 568

AAROWOOD RENO 568

Le fond rénovateur d'accrochage diluable à l'eau Technologie-Polyuréthane la plus moderne pour intérieur et extérieur

Information-Produit	Code-QR
	Cette information du produit AAROPUR AQUACOAT 377, vous pouvez à tout moment accéder au site, avant l'application, avec un téléphone portable, sur l'étiquette du produit, au moyen de notre code QR. Vous éviterez ainsi des problèmes inutiles et coûteux.
Produit	AAROWOOD RENO 568 – Le fond rénovateur d'accrochage diluable à l'eau Pour peindre et gicler, intérieur et extérieur
Emballages	1 kg, 5 kg, 20 kg, 60 kg ou 120 kg net en fûts synthétique.
Teintes standards	Blanc, RAL 9001, 9002, 9003, 9010, 9016, 9018, NCS S 0500-N, S1000-N
RAL, NCS S	Plus de 3000 teintes RAL- et NCS S
Degré de brillance	Mate

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.