



Primaire universel Aqua AG-26

Produit adhésif pour métal, plastique dur et bois avec protection anti-rouille et isolant contre les composants du bois

Couleur	Disponibilité					
	Nombre/palette	672	200	96	30	22
	Unités de conditionnement	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l	10 l	20 l
	Type de conditionnement	Seau métal				
	Clé de fermeture	01	03	05	10	20
	Art. n°					
blanc	7147	■	■	■	■	■
gris	7148	■	■		■	
rouge-brun	7149	■	■		■	

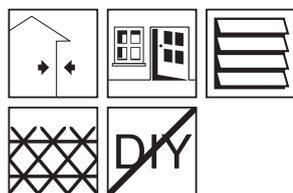
Consommation



100 ml/m² par opération

2 couches sont nécessaire comme protection anti-rouille et comme couche isolante contre les composants du bois

Domaines d'application



- Comme primaire ou couche intermédiaire
- Substrats métalliques, par exemple: acier (galvanisé), aluminium, cuivre, laiton
- Plastiques durs
- Bois à l'intérieur et à l'extérieur
- Bois riches en substances actives comme chêne, hevea, épicéa, Whitewood/Yellow Poplar
- Bois massifs et placages
- Ne pas appliquer sur un bois fraîchement imprégné. Respecter les délais de fixation.
- Ne peut pas être utilisé pour l'aluminium anodisé et l'acier récemment galvanisé
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Très bonne adhérence au support
- Protection anti-corrosion
- Diminue l'effet de jaunissement, lors de l'utilisation des couleurs claires, grâce aux composants de bois solubles dans l'eau.
- Recouvrable à maintes reprises (voir produits de système)
- Sans solvants, écologique et peu odorant

Caractéristiques techniques



Densité (20°C)	env. 1,26 g/cm ³
Viscosité	Thixotrope, env. 1500-2000 mPa s
Odeur	Douce

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Produits du système

➤ **Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)**

Préparation du travail

■ Exigences du support

Eléments en bois de dimensions stables: humidité du bois 11 - 15 %

Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée ou sans stabilité dimensionnelle:

Humidité du bois ≤ 18%.

[U1_D_3]

■ Traitement préliminaire

Éliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.

Bois à l'extérieur:

Éliminer par ponçage la surface du bois grisailé / dégradé par les intempéries jusqu'à trouver le support porteur.

Éliminer les traces de résine, les nœuds fissurés ou désolidarisés, puis nettoyer avec le produit adapté (p. ex. Diluant V 101).

Prétraiter le bois extérieur qui doit être protégé contre les insectes, la pourriture et le bluissement avec Aqua IG-15-Fond d'imprégnation IT* (pas nécessaire pour le bois à l'intérieur).

Observer la fiche "BFS" n°18 "Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".

[U2_D_56]

Nettoyer un bois gras ou résineux avec le Diluant de lavage WV-891 ou le Diluant V-890.

Bois résineux: poncer avec P80-120.

Tous les autres supports: poncer avec P180-320.

Fer, acier:

Dérouiller rigoureusement. Éliminer les couches de laminage et les couches de calamine (dérouillage à la main, degré de pureté SA 3). On obtient les meilleurs résultats lors d'un prétraitement par sablage (degré de pureté SA 2,5) (DIN EN ISO 12944-4).

Zinc (acier galvanisé):

Traiter avec un produit de lavage à base d'ammoniaque et un tampon abrasif.

Aluminium:

Nettoyer avec solvant V101, V-890 ou avec des produits de nettoyage à base d'acide phosphorique. Prendre en considération la fiche BFS Nr. 5.

Matières en plastique:

Traiter PVC dur, PUR, polyester, acrylique et revêtements mélaminés (Resopal) avec Solvant V 101 ou V-890 et toile à poncer.

Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5°C et +25°C

Bien brasser le produit.

Application au pinceau, au rouleau et par pulvérisation

[VA1_D_34]

[VA1_D_35]

Pistolet à godet: buse 2,5 mm, pression de pulvérisation: 1,8 - 2,0 bars.



Après séchage et un ponçage intermédiaire, recouvrir avec des vernis à base d'eau ou à base de solvants.

Respecter les délais de séchage entre les différentes opérations.

Applications

Contrôler à l'aide d'une zone d'essai la compatibilité avec le support, l'adhérence et les couleurs.

■ Séchage

Sec à la poussière: env. 4h

Recouvrable: env. 12h

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Pour un séchage plus rapide, peut-on traiter le revêtement dans une chambre de séchage jusqu'à 60°C.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

Une durée de séchage plus longue peut améliorer l'effet isolant.

■ Dilution

Le cas échéant avec 5% d'eau

Remarques

Isolation des résines et des composants du bois.

Pour obtenir le meilleur effet isolant contre les composants de bois solubles dans l'eau (supports et branches): respecter les prescriptions, la quantité à appliquer et les temps de séchage. La première couche peut activer les composants de bois et de cette façon on peut obtenir des décolorations. Dans ce cas, les composants sont fixés dans la pellicule colorée! Une deuxième couche du produit isolant obstrue les composants de bois.

En général, les couches suivantes ne sont plus entravées par les composants de bois.

Pour un effet isolant efficace on a au moins besoin de deux couches!

Si malgré tout, vous percevez des décolorations, vous pouvez contacter notre RTS (Remmers-Technik-Service).

Des sorties de résine sont un phénomène naturel et elles ne peuvent pas être prévenues par des mesures de revêtement, voir fiche BFS Nr. 18.

En cas de dilution trop forte, une humidité de bois trop élevée ou en cas de non-respect des prescriptions, des quantités à appliquer et des temps de séchage l'effet isolant peut être influencé de manière négative. Lors de l'utilisation des revêtements à base d'eau on est toujours à risque que les composants de bois saignent!

Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

[H_D_26]

Sur bois de mélèze raboté et bois de résineux particulièrement riche en résine, tout particulièrement en présence de nœuds, coupe sur dosse, zones de bois tardif riche en résine, une adhérence réduite est possible, susceptible d'entraîner une altération de l'application par les intempéries. Compter avec des intervalles d'entretien plus courts / des rénovations plus fréquentes. Dans ce cas, la seule possibilité est de prépatiner ou de procéder à un ponçage très grossier (grain 80) du bois. Pour ce bois (brut de sciage), compter avec des intervalles beaucoup plus longs entre deux entretiens / rénovations.



Outils / nettoyage

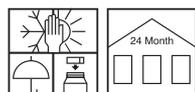


Pinceau acrylique / brosse en fibre synthétique / rouleau en microfibre / pistolet à godet gravité

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898.

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Stockage / Conservation



Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

Sécurité / réglementation

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Equipements de protection personnelle

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

Élimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Ordonnance sur les produits biocides

* Utiliser les produits biocides avec les précautions d'usage.
Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!

Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)

Limite européenne pour ce produit (Cat. A/d): 130 g/l (2010).
Ce produit contient < 130 g/l COV

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.