

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



BIOSAN® AQUA PLUS

Très résistant à l'abrasion et facile à nettoyer

- À pouvoir garnissant élevé et extrêmement résistant à l'abrasion
- Résistant aux huiles, aux solvants et à de nombreux produits chimiques
- Disponible dans presque toutes les couleurs, fini satiné agréable
- En phase aqueuse : faible odeur

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

BIOSAN® AQUA PLUS

DESCRIPTION

Finition 2-composants hygiénique en phase aqueuse pour murs où conditions hygiéniques sont importantes. Résistance exceptionnelle à l'abrasion et facile à nettoyer.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Pour application intérieure sur des murs et plafonds dans des locaux où une bonne résistance à l'abrasion est requise.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité:	1,45
Niveau de brillance:	Satin
Extrait sec en volume:	50 %
Extrait sec en poids:	65 %

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	3 h
Manipulable:	8 h
Recouvrable:	24 h
Dur à cœur:	7 jours
Pot-life (vie du mélange):	2 h

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

140 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

70 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

7 m²/l par couche.

CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

Le support doit être propre, sec et exempt de remontées capillaires et suffisamment cohérent (résistance à la traction min. 6 kg/cm²). Le Biosan Aqua Plus s'applique directement sur la plupart des supports minéraux (ancien béton, dalles, verre etc.). Sur polybéton: éliminer les produits de cure par ponçage ou grenailage. Sur béton neuf ou non poreux, supprimer la laitance par sablage, grenailage ou dérochage au Rust-Oleum Surfa-Etch 108. Les fonds poreux seront préalablement imprégnés au Biosan Aqua Plus dilué avec 10 à 20% d'eau. Ne jamais appliquer du Biosan Aqua Plus sur un feuil élastique ou fond souple.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Avant l'application, homogénéiser soigneusement chaque composant avant de les mélanger ensemble.

CONDITIONS D'APPLICATION

Minimum 8°C et maximum 80 % H.R.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Diluer la 1^{ère} couche avec max. 10% d'eau. Appliquer la 2^{ème} couche de préférence non diluée.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Diluer la 1^{ère} couche avec max. 10% d'eau. Appliquer la 2^{ème} couche de préférence non diluée.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Gicleur: 021 - 023 / Pression: 220 bars. 1^{ère} couche: diluer avec max. 10% d'eau. 2^{ème} couche: diluer avec max. 5% d'eau.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Non recommandé.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau.

REMARQUES

Pour obtenir un aspect de brillance égal, veuillez respecter les valeurs de consommation pour la 2^e couche, c.a.d. un bidon de 5 l doit être appliqué sur une surface de ± 35 m². En appliquant, il faut bien ventiler. Même s'il pleut à l'extérieur, il faut, si possible, ouvrir les fenêtres et les portes pour créer une ventilation. Les deux composants doivent être mélangés impérativement avec un agitateur mécanique.

L'utilisation des produits Biosan n'exclut pas la nécessité des nettoyages et des désinfections qui sont faits habituellement.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	10 g/l
COV prêt à l'emploi:	10 g/l
Catégorie COV:	A/j
Limite COV:	140 g/l
Grenelle émission:	A
Point d'inflammation:	Ininflammable
Remarques pour la sécurité:	Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

DURÉE DE VIE

2 ans à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 35°C.

Date d'émission: 19/06/2019

Couleurs et conditionnements disponibles : Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité : Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu