



Peintures anti-bactériennes, anti-insectes, anti-acariens

En cliquant sur le picto ci-dessous



vous aurez accès à la fiche technique du produit souhaité

SOLUTIONS SPÉCIFIQUES

PEINTURES ANTI-

- * BACTÉRIENNES
- * INSECTES
- * ACARIENS



3A Mate

Peinture mate en phase aqueuse anti-insectes et anti-acariens permettant d'obtenir une pellicule résistante au développement des moisissures.



+ PRODUITS

- Triple action : anti-insectes, anti-acariens, anti-moisissures
- Préventive et curative
- Inoffensive pour l'Homme, les animaux et l'environnement
- Efficace rapidement et pendant minimum 5 ans
- Détruit par simple contact les moustiques, mouches, cafards, acariens et évite la formation de toiles d'araignées

Aspect : Mat

Rendement moyen : 14 m²/L

Conditionnement : 10L - 2.5L



DEXACRIL Satin AB *

Peinture de finition satinée anti-bactérienne aux résines copolymères acryliques en phase aqueuse.



+ PRODUITS

- Limite la prolifération des bactéries et moisissures
- Décore et protège contre les chocs, l'usure.
- Protection des occupants des locaux
- 98% d'opacité
- Haute résistance aux copolymères acryliques

BS : 18-24 sous 60°

Densité moyenne : 1.33

Rendement moyen : 14 m²/L

Conditionnement : 15L - 3L - 1L



* sur commande

CIMES

Velours Antibact *

Peinture velours antibactérienne en phase aqueuse à base de copolymères acryliques modifiés alkyde pour la rénovation et décoration intérieure/extérieure



+ PRODUITS

- Résistance à la prolifération des bactéries, action longue durée, maintient un environnement hygiénique
- Respectueuse de l'environnement
- Très fort pouvoir couvrant
- Temps de reprise exceptionnel
- Sans odeur / sans solvant

Aspect : Velours

Densité moyenne : 1.4

Rendement moyen : 8 à 10 m²/L

Conditionnement : 15L - 2.5L



* sur commande

EKORENOV

Antibactérien *

Résine de finition anti-bactérienne murs et mobiliers polyuréthane bicomposante à l'eau.



+ PRODUITS

- Résistance à la prolifération des bactéries, action longue durée, maintient un environnement hygiénique
- Très tendance
- Respect sanitaire : PV Alimentaire
- Haute résistance au nettoyage et lessivage
- Très bon pouvoir garnissant
- Lessivable

Aspect : Brillant

Densité moyenne : 1.1

Rendement moyen : 10 à 12 m²/L

Conditionnement : 10L - 3L - 1L



* sur commande

WATSOL

Antibactérien *

Peinture résine de sol et murs hydrodiluable pour supports soumis à fortes contraintes (sols, douches, murs fréquemment lavés).



+ PRODUITS

- Résistance à la prolifération des bactéries, action longue durée, maintient un environnement hygiénique
- Respectueuse de l'environnement, sans odeur
- Séchage et durcissement rapide
- Excellente adhérence
- Très grande dureté, résistance à l'abrasion

Aspect : Mat, satin, brillant

Densité moyenne : 1.05

Rendement moyen : 5 à 6 m²/KG

Conditionnement : 20KG - 5KG - 1KG



* sur commande