



RUTOLAN FRANCE
S.A.R.L.

VERNIS X10

LE VERNIS RÉSISTANT X10® EST UN VERNIS TRANSPARENT ET INCOLORE CONTENANT DU POLYURÉTHANE 1C À BASE D'HUILE VÉGÉTALE MODIFIÉE, QUI, APRÈS SÉCHAGE, CONFÈRE UN ASPECT BRILLANT LORSQU'ON APPLIQUE PLUS DE DEUX À TROIS COUCHES. LE VERNIS RÉSISTANT X10 EST RÉPUTÉ DEPUIS PLUS DE 40 ANS POUR SA GRANDE QUALITÉ

UTILISATION: INTÉRIEUR

CONDITIONNEMENT: 1 litre - 5 litres - 20 litres

Application:

Le vernis résistant X10® s'applique sur des sols en bois et en béton afin d'améliorer leur apparence et de les protéger contre l'usure. Le vernis résistant X10® empêche les sols en béton qui n'ont pas été traités de produire des poussières gênantes. Après le traitement avec Le vernis résistant X10®, les sols se nettoient facilement, étant donné que les saletés ou la graisse ne peuvent plus pénétrer.



Utilisation :

Utilisation sur le bois : environ 13 m² par litre

Sur le béton et le ciment : environ 10 m² par litre

La consommation dépend de l'absorption du support.

Appliquer avec : un pinceau, un rouleau, une brosse douce ou un pistolet

Type de dilution : Essence de térébenthine

Humidité du béton ou du ciment : maximum 4 %

Humidité du bois : maximum 18 %

Température d'utilisation : minimum 5 °C

Dans le cas d'une utilisation Airless :

Pistolet 0,013"

Angle de pulvérisation 60° - 80°

Pression du pistolet 150 – 180 bars

Séchage:

Séchage à 23°C / 50% HR Le temps de séchage dépend toujours de la température, de l'humidité de l'air, de la ventilation et de l'épaisseur de la couche appliquée.

Une humidité de l'air importante et de faibles températures vont augmenter le temps de séchage.

Sec en surface : Après environ 7 heures

Peut être recouvert d'une couche de peinture : Après environ 12 heures

Durci : Après environ 24 heures

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. N'étant pas maître d'oeuvre, il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle de notre part.

ADRESSE POSTALE ET BUREAU
RUTOLAN FRANCE SARL
82 RUE DE FENOUILLET
31200 TOULOUSE
TEL. 33 (0)5 61 13 22 22
FAX. 33 (0)5 61 14 31 31

SIÈGE SOCIAL
RUTOLAN FRANCE SARL
8 BIS, RUE DE LA TRINITÉ
31000 TOULOUSE
RUTOLAN@RUTOLAN.COM
WWW.RUTOLAN.COM

GAMME FLUXAF®
DECAPANTS UNIVERSELS BIODEGRADABLES
PROTECTION ET NETTOYAGE DES SURFACES
ENTRETIEN & PROTECTION DU BOIS
HUILES HOLLANDAISES
MORTIER DE TOITURE FLEXIM®

IBAN FR76 1005 7191 8900 0201 4240 121
BIC CMCIFRPP

TVA NR. FR 55 329 033 294
RCS TOULOUSE 329 033 294
SIRET 329 033 294 00060

TOUS NOS DEVIS, CONSEILS, VENTES ET LIVRAISONS SONT SOUMIS A NOS CONDITIONS GENERALES DE VENTE AU DOS DE CETTE FEUILLE OU SUR WWW.RUTOLAN.COM



RUTOLAN FRANCE
S.A.R.L.

VERNIS X10

Coloris:

Incolore, Le vernis résistant X10 va légèrement jaunir après quelque années.

- Les sols en béton et en ciment doivent être réalisés il y a au moins six semaines avant que le traitement ne puisse être réalisé.
- Les sols en béton et en ciment peuvent être testés au niveau de l'humidité en collant à plusieurs endroits 1 m² de feuille en plastique étanche. Après 48 heures, la feuille en plastique et le sol doivent encore être sec. Si c'est le cas, le sol peut être traité. Une humidité provenant de la base peut influencer négativement l'adhérence du revêtement.
- Lorsque le sol est fini avec un agent de cure, celui-ci doit toujours être sablé au préalable.
- La surface doit être propre, sèche, pure et correcte.
- Enlever les saletés, la poussière et la cire au préalable en nettoyant avec de l'eau et avec un produit approprié, suivant les prescriptions.
- Nettoyer les sols en béton et en ciment déjà traités au préalable avec le vernis résistant X10 avec de l'eau et avec un produit nettoyant comme le Fluxaf Pro Clean. Bien poncer le sol ensuite.
- Bien rincer le sol à l'eau claire, enlever le résidu avec un aspirateur à eau et laisser sécher.
- Les sols en béton et en ciment très lisses doivent être décapés au préalable, suivant les prescriptions. Il vaut mieux sabler ou poncer les sols en béton lisses en ne produisant pas de poussières grâce à des disques diamant. Poncer les sols lisses en ciment (de sable). Après le ponçage, enlever toute la poussière à l'aide d'un aspirateur approprié à cet effet

Finitions des sols en béton et en ciment

- Diluer la première couche du vernis résistant X10 avec 20 à 40 % d'essence de térébenthine, en fonction de l'absorption du béton.
- Diluer ensuite la deuxième et l'éventuelle troisième couche avec environ 10 % d'essence de térébenthine.
- Dans le cas de surfaces en béton très lisses et très denses, comme par exemple des plaques Stelcon, diluer le vernis résistant X10 avec 60 % de térébenthine.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. N'étant pas maître d'oeuvre, il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle de notre part.

ADRESSE POSTALE ET BUREAU
RUTOLAN FRANCE SARL
82 RUE DE FENOUILLET
31200 TOULOUSE
TEL. 33 (0)5 61 13 22 22
FAX. 33 (0)5 61 14 31 31

SIÈGE SOCIAL
RUTOLAN FRANCE SARL
8 BIS, RUE DE LA TRINITE
31000 TOULOUSE
RUTOLAN@RUTOLAN.COM
WWW.RUTOLAN.COM

GAMME FLUXAF®
DECAPANTS UNIVERSELS BIODEGRADABLES
PROTECTION ET NETTOYAGE DES SURFACES
ENTRETIEN & PROTECTION DU BOIS
HUILES HOLLANDAISES
MORTIER DE TOITURE FLEXIM®

IBAN FR76 1005 7191 8900 0201 4240 121
BIC CMCIFRPP

TVA NR. FR 55 329 033 294
RCS TOULOUSE 329 033 294
SIRET 329 033 294 00060

TOUS NOS DEVIS, CONSEILS, VENTES ET LIVRAISONS SONT SOUMIS A NOS CONDITIONS GENERALES DE VENTE AU DOS DE CETTE FEUILLE OU SUR WWW.RUTOLAN.COM



RUTOLAN FRANCE
S.A.R.L.

VERNIS X10

Finitions des sols en bois

- Suivant la dureté du sol, diluer la première couche de vernis résistant X10 avec 20 à 50 % d'essence de térébenthine.
- Diluer ensuite la deuxième et l'éventuelle troisième couche avec environ 10 % d'essence de térébenthine.
- Dès que le vernis résistant X10 brille d'une manière uniforme, l'épaisseur de la couche est suffisante et vous pouvez appliquer encore une à deux couches selon le besoin. (Évitez des couches trop épaisses)

Finitions des carrelages poreux

- Appliquer le vernis résistant X10 en deux à trois couches. Les couches doivent être diluées avec respectivement 60 %, 40 % et 20 % d'essence de térébenthine. Plus le carrelage est dur, plus le pourcentage de dilution est élevé.
- Dès que le vernis résistant X10 brille d'une manière uniforme, l'épaisseur de la couche est suffisante et vous pouvez appliquer encore une à deux couches selon le besoin. (Évitez des couches trop épaisses)

Stockage – Conservation :

Lacq vernis résistant X10® doit être stocké entre 5 °C et 35 °C.

Durée de conservation, s'il est stocké dans l'emballage original fermé.

Données techniques	Vernis résistant X10
Poids spécifique, kg/m ³ , 25 °C	890
Teneur COV	454 g/l
Substance solide, %	48%
Composants volatiles	Faible Teneur en White Spirit

Tous les chiffres mentionnés ci-dessus sont des valeurs indicatives.

TRAITEMENT:

Lacq vernis résistant X10® doit être traité en conformité avec les bonnes pratiques industrielles. Consultez la fiche de données de sécurité pour connaître les informations relatives à la sécurité et au traitement.

Instructions d'application:

Ne pas appliquer le vernis marin cuit sur un vernis humide et éviter une couche plus épaisse qu'indiquée afin de prévenir des problèmes de fléchissement et de séchage. Prévoir une aération suffisante pendant l'application et le séchage. Ne pas appliquer en plein soleil ou au vent, dans de telles conditions le solvant s'évapore rapidement, ce qui peut empêcher une bonne diffusion du vernis. La température du produit, de la surface et de l'environnement ne doivent pas trop varier les uns des autres.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. N'étant pas maître d'oeuvre, il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle de notre part.

ADRESSE POSTALE ET BUREAU
RUTOLAN FRANCE SARL
82 RUE DE FENOUILLET
31200 TOULOUSE
TEL. 33 (0)5 61 13 22 22
FAX. 33 (0)5 61 14 31 31

SIÈGE SOCIAL
RUTOLAN FRANCE SARL
8 BIS, RUE DE LA TRINITÉ
31000 TOULOUSE
RUTOLAN@RUTOLAN.COM
WWW.RUTOLAN.COM

GAMME FLUXAF®
DECAPANTS UNIVERSELS BIODEGRADABLES
PROTECTION ET NETTOYAGE DES SURFACES
ENTRETIEN & PROTECTION DU BOIS
HUILES HOLLANDAISES
MORTIER DE TOITURE FLEXIM®

IBAN FR76 1005 7191 8900 0201 4240 121
BIC CMCIFRPP

TVA NR. FR 55 329 033 294
RCS TOULOUSE 329 033 294
SIRET 329 033 294 00060

TOUS NOS DEVIS, CONSEILS, VENTES ET LIVRAISONS SONT SOUMIS A NOS CONDITIONS GENERALES DE VENTE AU DOS DE CETTE FEUILLE OU SUR WWW.RUTOLAN.COM