

Apprêt, résine diluante pour Ardocol 2 et Ardocol**Application**

- Comme apprêt lors de l'application d'Ardocol 2 et d'Ardocol
- Utilisé comme première couche ou mélangé à la première couche de peinture pour toiture

Propriétés

- À base d'eau.
- Durcisseur et améliorant d'adhérence.

Mode d'emploi**Préparation**

- La toiture doit être nettoyée et dégagée, débarrassée de toutes couches de peinture existantes douteuses et détachées.
- La toiture doit être construite selon un concept de conception conforme et être néanmoins suffisante pour la peinture.
- Le toit doit être exempt de couches contenant du bitume (peinture). Pour vérifier si une couche de peinture est à base de bitume ou douteuse, frottez simplement un coton-tige imbibé de White Spirit sur la couche de peinture. Si la couche de peinture se dissout et que le coton-tige absorbe la couleur de la couche de peinture, le toit ne convient pas à la peinture avec Ardocolor 2 ou Ardocol.
- Nettoyer le toit avec Demossal ou Rewanet Mega.

Mise en oeuvre

Il existe 2 méthodes possibles pour appliquer l'apprêt et le revêtement.

Méthode 1

- Première couche = **Ardocol Primcoat**
- Deuxième couche = Ardocolor 2 ou Ardocol
- Troisième couche = Ardocolor 2 ou Ardocol

Méthode 2

- Première couche = mélange d'Ardocolor 2 ou d'Ardocol et **d'Ardocolor Primcoat**
- Deuxième couche = Ardocolor 2 ou Ardocol

Méthode 1 : Utilisation d'Ardocolor Primcoat comme couche de prétraitement

- Après nettoyage et séchage de la toiture : appliquer **Ardocolor Primcoat**.
- Après séchage de l'**Ardocolor Primcoat** : appliquer 2 couches d'Ardocolor 2 ou d'Ardocol à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pistolet airless (buse de pulvérisation 319 ou 321).
- Appliquer la deuxième couche d'Ardocolor 2 ou d'Ardocol lorsque la première couche est praticable et suffisamment sèche. Intervalle minimum de 2 heures.
- Appliquer la deuxième couche en croix ou en chevauchant la première couche.
- A chaque couche, veiller à ce que les côtés des ardoises soient suffisamment recouverts de produits.

Méthode 2 : Avec la variante **Ardocolor Primcoat/Ardocolor 2 ou Ardocol comme couche de prétraitement**

- Après nettoyage et séchage de la toiture : appliquer le mélange Ardocolor 2 ou Ardocol + Ardocolor Primcoat.
- Le mélange est composé de 20 kilos d'Ardocolor 2 ou d'Ardocol et de 10 litres d'**Ardocolor Primcoat**.
- Ajoutez l'**Ardocolor Primcoat** à l'Ardocolor 2 ou à l'Ardocol et évitez l'emprisonnement d'air pendant le mélange.
- Lors de l'application de ce mélange, veiller à ce que les côtés des ardoises soient suffisamment recouverts de produit.
- Après séchage de la couche **Ardocolor Primcoat**/Ardocolor 2 ou Ardocol : appliquer 1 couche d'Ardocolor 2 ou d'Ardocol au pinceau, au rouleau ou au pistolet airless (buse de pulvérisation 319 ou 321).
- Appliquer cette couche lorsque la précédente est praticable et suffisamment sèche. Intervalle minimum de 2 heures.
- Appliquer cette couche en croix ou en chevauchant la première couche.
- A chaque couche, veiller à ce que les côtés des ardoises soient suffisamment recouverts de produit.

Remarques importantes

- Une fois la toiture nettoyée, le traitement de rénovation doit être réalisé le plus rapidement possible. Si, en raison des circonstances, la finition ne peut pas être effectuée immédiatement après le nettoyage, le toit doit être nettoyé à nouveau avant d'appliquer les couches de finition. Les mêmes conditions s'appliquent si, en raison des circonstances, les couches de finition ne peuvent pas être appliquées consécutivement.
- Ne pas appliquer en cas de pluie, de menace de pluie, de gel ou de menace de gel.
- Température idéale de traitement : entre 10°C et 25°C.
- La température minimale de formation du film est de 10°C. Dans des conditions météorologiques extrêmes, évitez d'installer le produit sur le côté du toit qui est exposé au plein soleil au moment de l'application.
- Par temps chaud, nous recommandons également de mélanger un peu d'eau au produit, sans aucune bulle d'air, pour obtenir un résultat monochrome.
- Après utilisation : nettoyer le matériel d'application avec de l'eau additionnée d'un peu de détergent.

Caractéristiques techniques

Aspect	blanc laiteux, liquide fin
Densité	+/- 1,0
Type de matières premières	acrylates modifiés
Eau	solvantée

Consommation**Méthode 1 : **Ardocolor Primcoat** comme couche de prétraitement**

Prétraitement	+/- 0,100 l/m ² Ardocolor Primcoat
Première couche	+/- 0,200 kg/m ² Ardocolor 2 ou Ardocol
Couche de finition	+/- 0,200 kg/m ² Ardocolor 2 ou Ardocol

Méthode 2 : Avec la variante **Ardocolor Primcoat/Ardocolor 2 ou Ardocol comme couche de prétraitement**

Prétraitement	+/- 0,300 kg/m ² de mélange
Couche de finition	+/- 0,200 kg/m ² Ardocolor 2 ou Ardocol

Conditionnement

Ardocolor Primcoat = 10 ltr

Ardocolor 2 ou Ardocol = 20 kg

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

2 ans après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.