

**DIY PAINT**

**MANUEL**

**TANKKD**

*A HASTINGS ORIGINAL*

*A HASTINGS ORIGINAL*

# Lisez attentivement le manuel avant de commencer

Ce manuel a été mis au point de telle sorte que, si vous suivez scrupuleusement toutes les étapes, vous obtiendrez un résultat beau et durable.

## APPLICATION D'UN REVETEMENT SUR L'EXTÉRIEUR DE VOTRE TANKKD

Tout ce dont vous avez besoin se trouve dans le paquet que vous venez de recevoir. En cas de doute sur le manuel ou sur les produits, veuillez nous contacter via Whatsapp au numéro suivant : 0032487530999.

Pour votre propre sécurité, utilisez des gants et un masque facial. Ne laissez pas les enfants entrer dans la zone avant que la peinture ne soit sèche.

Appliquez l'enduit lorsque vous avez quelques jours de vacances ou lorsque vous avez le temps.

Choisissez un endroit sec, de préférence avec une température constante de 20 degrés. Si vous voulez enduire la cuve à l'extérieur, choisissez un jour sec avec peu de vent.

Appliquez l'enduit à l'ombre

Portez des vêtements qui pourraient être jetés par la suite et protégez votre surface avec du carton, du plastique, etc.

### 1. Préparation de la cuve de stockage

-dévissez le bouchon de la sortie d'eau de la cuve.

-Eliminez toute la graisse et la saleté de la cuve de stockage : arrosez-la soigneusement avec un tuyau à haute pression ou un tuyau d'arrosage.

-Prenez un chiffon et versez un peu d'étain dessus et frottez toutes les saletés et les graisses.

-Frottez ensuite la cuve avec une brosse et le dégraissant écologique (faites-le soigneusement) en effectuant des mouvements circulaires. Le produit moussera si vous le faites convenablement. Après l'application, rincez le pinceau à l'eau. Ce produit est écologique et ne peut pas nuire à l'environnement. Vous pouvez donc le rincer dans le jardin.

-Laissez agir pendant 20 minutes et rincez abondamment à l'eau.

-Assurez-vous que la cuve est complètement sèche. Aussi dans les joints. **CONSEIL** Laissez sécher pendant quelques heures avant de commencer à poncer.

- Prenez le disque de ponçage bleu et poncez la cuve avec des mouvements circulaires (n'appuyez pas fort).
- Prenez maintenant le disque de ponçage rose et recommencez l'opération.
- Avec l'éponge à récurer, vous affinerez et finirez le tout.
- Enlevez maintenant toute la poussière (éventuellement en soufflant ou avec un aspirateur).

## **2. Préparation de la peinture**

Le rapport de mélange est de 8/1 volume

Concrètement :

244cm 213 cm rond /300cm 244cm ovale

- Prenez le pot de cryltane ( grand pot de composant A) et ajoutez le composant B et remuez soigneusement. Versez-le dans le gobelet de mélange et diluez-le à 5% avec le diluant fourni.

183cm-cm152 rond/213 cm183 cm ovale

- Pour 400 ml de durcisseur B, ajouter 50 ml de Cryltane en pot (grand pot de composant A) dans le gobelet mélangeur. Remuez bien et diluez à 5% avec le diluant fourni.
- Maintenant vous pouvez passer l'extérieur au rouleau et finir les bords avec le pinceau. Ne soyez pas avare avec la peinture, elle doit avoir une épaisseur de couche de 60 microns. (ne poussez pas sur le rouleau)

Croisez toujours la peinture horizontalement et verticalement

\_ Jetez la brosse et le rouleau usagés.

- Laissez sécher minimum 4 heures et maximum 24 heures avant d'appliquer la deuxième couche.

- Couche finale : VOIR les rapports de mélange de la première couche, mais NE DILUEZ PAS AVEC LE DILUANT.
- Complètement sec après 24 heures.

## APPLICATION D'UN ENDUIT À L'INTÉRIEUR ET SUR LA PLAQUE DE FOND DE VOTRE CUVE.

Par plaque de fond, on se réfère à l'extérieur du fond qui entre en contact avec le sol. Faites ceci en dernier lieu avec le surplus de votre apprêt.

Tout ce dont vous avez besoin se trouve dans le paquet que vous venez de recevoir. En cas de doute sur le manuel ou les produits, veuillez nous contacter via Whatsapp au numéro suivant : 0032487530999.

Pour votre propre sécurité, utilisez des gants et un masque facial. Ne laissez pas les enfants entrer dans la zone avant que la peinture ne soit sèche.

Appliquez l'enduit lorsque vous avez quelques jours de vacances ou lorsque vous avez le temps.

Choisissez un endroit sec, de préférence avec une température constante de 20 degrés. Si vous voulez enduire la cuve à l'extérieur, choisissez alors un jour sec avec peu de vent.

Appliquez l'enduit à l'ombre

Portez des vêtements qui pourraient être jetés par la suite, et protégez votre surface avec du carton, du plastique, etc.

### 1. Préparation de la cuve de stockage

-Dévissez le bouchon de la sortie d'eau de la cuve.

-Eliminez toute la graisse et la saleté de la cuve de stockage : arrosez-la soigneusement avec un tuyau à haute pression ou avec un tuyau d'arrosage.

-Prenez un chiffon et versez un peu d'étain dessus et frottez toutes les saletés et les graisses. !! N'oubliez pas le joint (la couche grise sur le joint doit être complètement enlevée).

-Frottez ensuite la cuve avec une brosse et le dégraissant écologique (faites-le soigneusement) en effectuant des mouvements circulaires. Le produit moussera si vous le faites bien. Après l'application, rincez le pinceau à l'eau. Ce produit est écologique et ne peut pas nuire à l'environnement. Vous pouvez donc le rincer dans le jardin.

-Laisser agir pendant 20 minutes et rincez abondamment à l'eau.

-Assurez-vous que la cuve est complètement sèche. Aussi dans les joints. **CONSEIL** Laissez sécher pendant quelques heures avant de commencer à poncer.

- Prenez le disque de ponçage bleu et poncez la cuve avec des mouvements circulaires (n'appuyez pas fort).
- Prenez maintenant le disque de ponçage rose et recommencez l'opération.
- Avec l'éponge à récurer, vous affinerez et finirez le tout.
- Enlevez maintenant toute la poussière (éventuellement en soufflant ou avec un aspirateur).

## **2. Préparation de la peinture**

- APPRÊT : Joatacote Uni N (101) avec durcisseur (2)
- Le rapport de mélange est de 3/1 volume pour les rouleaux

Concrètement :

244cm 213cm rond /300cm 244cm ovale

900ml Apprêt 300ml Durcisseur ml 75Diluant 17 **Faites ceci en deux fois**; commencez donc avec 600ml d'apprêt (1) 200ml de durcisseur (2) et 50 ml de diluant 17. Cela car l'époxy durcit très rapidement. Mélangez bien le tout et commencez à brosser les joints. Passez le rouleau toujours en croix, c'est-à-dire verticalement et horizontalement.

-Nous travaillons toujours avec des cuves verticales, afin de pouvoir les passer au rouleau d'avant en arrière pendant le processus de revêtement. La peinture doit être appliquée endéans les 75 minutes.

- Lorsque vous avez terminé la peinture, préparez à nouveau 300 ml d'apprêt, 100 ml de durcisseur et 25 ml de diluant 17 et continuez. N'oubliez pas la plaque de fond à la fin.

- Laissez sécher 24 heures, pas plus !
- Finition Hardtop flexi

Le rapport de mélange est de 4/1 en volume

Concrètement

244cm 213 cm rond /300cm 244cm ovale

- Mélangez 800 ml de Hardtop flexi (3) avec 200 ml de durcisseur (4) et remuez convenablement. Appliquez-le de la même manière que l'apprêt.
- Laissez sécher 24 heures, pas plus.
- Appliquez la deuxième couche de finition avec le même rapport de mélange que la première couche.
- Si vous avez des restes de peinture, vous pouvez toujours les appliquer sur la plaque de fond, mais ce n'est pas une obligation.
- Laissez la cuve ainsi pendant 7 jours, avant de la remplir.

183cm-152cm rond/ 213cm 183cm ovale

- APPRÊT : Joatacote Uni N 10(1) avec durcisseur (2)
- Le rapport de mélange est de 3/1 volume pour les rouleaux.

Concrètement : mélanger 600ml (1) avec 200 ml de durcisseur(2) et 50 ml de diluant 17

- Mélangez bien et commencez à broser les joints. Passez toujours le rouleau en croix, c'est-à-dire verticalement et horizontalement.
- Nous travaillons toujours avec des cuves verticales, afin de pouvoir passer le rouleau d'avant en arrière pendant le processus de revêtement. La peinture doit être appliquée endéans les 75 minutes.
- Enfin, n'oubliez pas votre plaque de fond.

- Laissez sécher 24 heures, pas plus !
- Finition Hardtop flexi

Le rapport de mélange est de 4/1 en volume

Concrètement

183cm-152cm rond/213 cm 183 cm ovale

- Mélangez 400ml de hardtop flexi (3) avec 100 ml de durcisseur correspondant. (4)
- Appliquez-le de la même manière que l'apprêt.
- Laissez sécher 24 heures, pas plus.
- Appliquez la deuxième couche de finition avec le même rapport de mélange que la première couche.
- Si vous avez des restes de peinture, vous pouvez toujours les appliquer sur la plaque de fond, mais ce n'est pas une obligation.
- Laissez la cuve ainsi pendant 7 jours avant de la remplir.

**VOUS POUVEZ MAINTENANT COLLER L'ÉTIQUETTE TANKKD, SI VOUS LE SOUHAITEZ**

## **APPLICATION D'UN REVÊTEMENT SUR UNE VIEILLE CUVE**

La procédure est la même que pour une nouvelle cuve, sauf que vous devez d'abord retirer l'étiquette TankKd avant de commencer et vous assurez que tous les sels de zinc sont éliminés en préparant correctement la cuve comme décrit.

!!! Le revêtement d'une cuve vous permet d'en profiter plus longtemps et la rend moins vulnérable à la rouille à cause des acides et des produits chimiques. Bien sûr, ce revêtement n'est pas éternel et vous devrez le refaire après un certain temps.



Un revêtement ne peut pas non plus résister à des objets pointus comme toutes les autres peintures.

Dans le cas de cuves déjà utilisées, le revêtement redonnera une nouvelle vie à la cuve et vous pourrez à nouveau profiter de votre cuve pendant longtemps.

**TANKKD BV N'EST PAS RESPONSABLE DU DÉCOLLEMENT PRÉMATURÉ DE L'ENDUIT DÛ À UNE MAUVAISE APPLICATION OU À UNE UTILISATION INADÉQUATE.**

**SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS, N'HÉSITÉZ PAS À NOUS CONTACTER.**