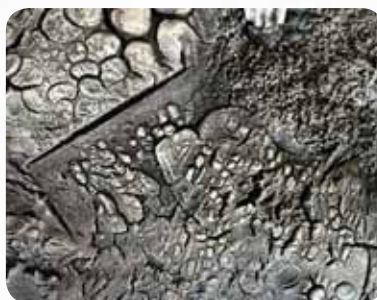


Powertex®



www.powertex.ch

EASY3DFLEX



QU'EST-CE QUE L'EASY3DFLEX?

C'est une poudre blanche, produit naturel organique et non toxique.

QUE POUVEZ-VOUS FAIRE AVEC EASY3DFLEX?

En association avec le Powertex ou de l'acrylique, vous obtiendrez une pâte de structure, que vous pouvez utiliser sur toile ou d'autres surfaces, sauf le plastique.

Vous pouvez également appliquer le produit sur sculptures pour obtenir différents effets.

Se combine parfaitement avec le Powertex.

COMMENT L'UTILISER?

Prenez un récipient en plastique et versez une quantité de Powertex, par exemple 250ml et ajoutez 1/5 Easy3Dflex (= 50 g), bien mélanger avec une spatule.

Le Powertex se retrouve épaissit et peut être appliqué avec un pinceau ou une spatule sur toutes surfaces absorbantes et préparées préalablement.

Afin d'obtenir une pâte de structure plus épaisse, mélanger avec plus de poudre.

QUOI FAIRE SI MA PÂTE DE STRUCTURE EST TROP LIQUIDE?

Si elle est trop liquide, ajoutez plus de poudre et avec la spatule, mélangez jusqu'à l'obtention d'une pâte plus épaisse.

Il est conseillé de travailler la pâte de structure avec une spatule, vous obtiendrez différents résultats suivant la pression et la gestuelle lors de l'application sur la toile.

PUIS-JE UTILISER UN POCHOIR?

Oui. Mettez votre pochoir sur le support et appliquez avec une spatule une couche fine avec la pâte obtenue.

Retirez doucement votre pochoir. Avant de poursuivre, laissez sécher.

Couchez votre travail lors du séchage. Le séchage peut être plus rapide avec un sèche-cheveu.

AVEC QUOI PUIS-JE PEINDRE LA STRUCTURE OU L'EFFET OBTENU?

Une fois l'effet désiré, la finition peut se faire avec les 10 couleurs Powertex (Bronze, Terracotta, Ivoire, etc...), en les mélangeant les unes avec les autres, vous obtiendrez une palette plus large.

Il est également possible d'utiliser l'Easy Varnish en le combinant avec les pigments de la gamme Powercolor.

Vous pouvez aussi utiliser de l'acrylique ou de la peinture à l'huile.

Powertex®



www.powertex.fr

COMMENT OBTENIR LES CRAQUELURES?

- le ratio de poudre-Powertex doit être plus grande, environ 1/5 de la quantité Powertex.
- plus la quantité de poudre est importante, plus vous obtiendrez des craquelures.
- le soleil ou le sèche-cheveux accélèrent le temps de séchage et la première formation de craquelures.
- plus épaisse sera la pâte, plus grandes seront les craquelures.
- l'application de Bister ou d'eau sur la surface augmente le nombre et le longueur des craquelures.

COMMENT EMPÊCHER LES CRAQUELURES?

- lors du mélange avec le Powertex, réduisez votre quantité de poudre.
- appliquez une couche fine de la pâte sur votre support.
- en rajoutant du sable blanc au mélange.

COMMENT OBTENIR UNE PÂTE À MODELER?

- Mélangez le Powertex avec Easy3Dflex, jusqu'à l'obtention d'une pâte épaisse, puis pétrissez à la main.
- Utilisez environ la moitié du volume de chacun.
- Ajouter de la poudre si l'argile colle encore les mains, ou ajouter du Powertex si le mélange est encore trop granuleux.

DOIS-JE PRÉPARER MON SUPPORT AVANT D'APPLIQUER LA PÂTE?

- Oui: - avec une à deux couches de Powertex
 - avec une couche fine d'Easy3Dflex (1/5 de poudre mélangée au Powertex)

Sans cette préparation, vous aurez des chances de voir apparaître des fissures/craquelures.

Appliquer une couche sur le support est nécessaire pour éviter des effets de transparence.

PUIS-JE MÉLANGER LA PÂTE OBTENUE D'EASY3DFLEX AVEC UNE AUTRE PÂTE DE STRUCTURE?

Oui. Vous pouvez, par exemple, mélanger des pâtes de couleurs différentes lors du pétrissage.

Vous obtenez alors un effet marbré.

PUIS-JE RETRAVAILLER ET/OU RECOUVRIR D'ANCIENNES SCULPTURES POWERTEX?

Oui, avec une nouvelle pâte de structure ou à modeler faite à partir de l'Easy3Dflex.

LE RÉSULTAT EST-IL IMPERMÉABLE?

Oui le Powertex mélangé avec l'Easy3Dflex est imperméable.

Tous les Powertex - excepté le Transparent- sont imperméables, cependant nous recommandons de protéger votre objet avec l'Easy Varnish, qui s'applique après un temps de séchage de minimum 14 jours.

N'utilisez pas de vernis de bateau ou de carrosserie.

QUELLES SONT LES CARACTÉRISTIQUES D'EASY3DFLEX ASSOCIÉ AVEC LE POWERTEX?

- Facile, tridimensionnel et flexible
- Possibilités infinies, comme: - la combinaison de couleurs différentes
 - la possibilité d'obtenir de la structure
 - la garantie de création de fissures/craquelures
 - les objets semblent avoir "plus de poids"