



# VERNIS A CRAQUELER

## Phase I & II

### NATURE :

Deux gels incolores pour effets craquelés à la taille et aux formes très originales.

### PROPRIETES :

Procédé novateur en deux phases, hydrodiluable, sans solvant, sans odeur permettant de créer tous types originaux de craquelures sur tous supports dans les domaines de la Décoration, des Loisirs Créatifs et de l'Encadrement.



### CARACTERISTIQUES :

- Aspect : Blanc laiteux, transparent, brillant au séchage
- Hydrodiluable Phase 1 et 2
- Séchage rapide dépendant de l'effet recherché.

### MODE D' EMPLOI :

Sur le support à décorer, propre, sain, éventuellement teinté, peint, décoré, appliquer une couche généreuse du vernis Phase 1. Laisser sécher de 30 minutes à 1 heure.

Avec un pinceau à poils souples, appliquer sans insister une couche de vernis Phase 2. Celui-ci peut être utilisé neutre, teinté avec de la peinture acrylique colorée ou mélangée avec des pigments nacrés.

Laisser sécher, les craquelures apparaîtront après quelques instants.

En finition, garnir les craquelures à la patine à vieillir ou dorer avant de revernir éventuellement.

### CONSEILS PRATIQUES :

Réglages de la taille des craquelures :

- Plus le temps de séchage est long entre la couche de Vernis Phase 1 et de Vernis Phase 2, plus les craquelures seront petites.
- Plus la couche de Vernis Phase 2 est épaisse, plus les craquelures seront grandes.
- Pour obtenir des craquelures homogènes, attendre que le Vernis Phase 1 soit sec et transparent avant d'appliquer le Vernis Phase 2.
- Pour une longue tenue dans le temps et une plus grande résistance, appliquer une couche de vernis vitrificateur surfin ( aspect satiné) ou vernis transparent Multi-usages (aspect satiné).

### RENDEMENT :

Variable en fonction de la taille, de l'épaisseur du gel appliqué au cours des deux phases.

(environ 4 à 6 m<sup>2</sup> au litre, par produit)

NETTOYAGE : A l'Eau.

CONDITIONNEMENT : Vernis Phase 1 ou Phase 2 : Pots de 100 ml, 250 ml et 750 ml.

Les informations ci-dessus sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.

