

MEDIUM A CRAQUELER

Ce produit reproduit l'effet terne, poussiéreux de vieille peinture à l'huile en insérant une couche de Médium à Craqueler entre deux couches de peinture acrylique. Si l'on utilise des couleurs contrastantes pour la couche supérieure et la couche inférieure, l'effet craquelé est encore plus prononcé. Pour des reproductions les plus réalistes on utilise un fond foncé et une couche supérieure plus claire.



1

Appliquez une couche de peinture acrylique mate et laissez sécher.



2

Ensuite une couche de Médium à Craqueler et laissez sécher.



3

Appliquez une couche de peinture acrylique avec une brosse bien chargée d'un seul trait et dans une seule direction.

Ne repassez pas sur la surface déjà couverte : cela nuirait au résultat

Au fur et à mesure que la peinture sèche, les craquelures apparaissent. Elles se produisent dans le sens des traits de brosse du Médium à Craqueler et on obtient le meilleur résultat en appliquant la couche supérieure verticalement sur le Médium à craqueler. La dimension des craquelures variera en fonction de la marque et de l'épaisseur de la peinture utilisée.

Conditionnement : 300ml, 1L Pouvoir Couvrant : 15m²/L

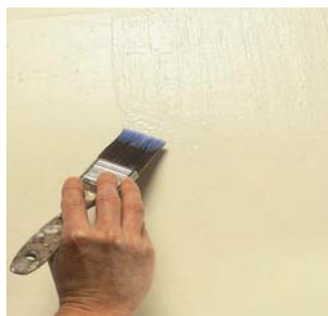
CRAQUELURE base + finition

Avec ce produit de Polyvine on reproduit le fin réseau de craquelures qu'on retrouve sur la porcelaine antique, les tableaux et les meubles. En séchant, le produit se clarifie pour révéler la surface inférieure. Ce produit se compose de 2 éléments : une couche de base et une couche de finition.



1

Appliquez une couche égale de **CRAQUELURE DE BASE**. Tempérez des traces de brosse avec un petit blaireau. Notez que cette couche, une fois sèche, reste visqueuse.



2

Appliquez une couche de **CRAQUELURE DE FINITION** et tempérez les traces de brosse le cas échéant. De fines craquelures apparaissent lors du séchage.



3

Les craquelures peuvent être accentuées en y frottant la Patine pour Craquelures de Polyvine. La Craquelure s'utilise le mieux à des températures entre 18 et 21°. Des températures plus élevées peuvent nuire au résultat.

Conditionnement : 300ml, 1L Pouvoir Couvrant : 15m²/L

PATINE POUR CRAQUELURES

Une pâte blanche ou foncée qui accentue les craquelures pour obtenir un effet de vieillissement le plus authentique.

Conditionnement : 50gr

Fiche de données de sécurité

selon 88/379/EEG

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE MEDIUM A CRAQUELER

01. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Produit : POLYVINE MEDIUM A CRAQUELER

Fournisseur : POLYVINE I M S, 39 Koningin Astridlaan 2950 Kapellen Belgique

Téléphone : Belgique +32(0)3 605 13 69

Fax : +32(0)3 605 20 63

02. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Caractéristiques chimiques : Emulsion polyméthyl - méthacrylate

Substances dangereuses : Néant

03. IDENTIFICATION DES DANGERS

04. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Inhalation : Transporter à l'air libre.

La Peau : Enlever les vêtements souillés et les faire nettoyer. Laver à l'eau et au savon.

Les Yeux : Rincer profondément avec beaucoup d'eau propre.

Ingestion : Rincer la bouche et donner de l'eau à boire. Faire appel à un médecin.

05. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Risques particuliers

Equipement de protection

06. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Les précautions individuelles : Evacuer toute personne ne portant pas d'équipement de protection (voir rubrique 8)

Les précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas permettre l'écoulement en égout ou en eau de surface. Prévenir les autorités locales d'un déversement accidentelle.

Les méthodes de nettoyage : Endiguer et contenir l'épandage au moyen d'un produit absorbant et faire détruire comme déchet chimique.

07. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Stockage : Stocker à une température entre 4°C et 26°C.

08. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures techniques : Assurez une bonne ventilation.

Paramètres de contrôle : Limites d'exposition : n'est pas applicable.

Conseils pour la protection individuelle :

Protection des mains : Portez des gants en caoutchouc de nitrile

Protection des yeux : Portez des lunettes de sécurité et/ou des masques

Fiche de données de sécurité

selon 88/379/EEG

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE MEDIUM A CRAQUELER

09. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme physique : Liquide visqueux

Couleur : incolore

Odeur : sans

pH : 6,5-8,0 (ISO 1148)

Point d'ébullition : approx. 100°C

Point d'éclair : -

Limites d'explosion : -

Densité de vapeur (AIR = 1) : approx. 1,01 à 20°C (ISO 8962)

Solubilité dans l'eau : entièrement

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter :

Matières à éviter : Réactions exothermiques en cas de contact avec des agents oxydants ;

Produits dangereux de décomposition :

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation :

La Peau : Peut causer de l'irritation.

Des Yeux : Peut causer de l'irritation.

Ingestion : Peut causer des maux de tête, vertiges, nausées et spasmes abdominaux.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Se débarrasser en accord avec les lois fédérales, de l'état ou régionales, p.e. brûler dans un incinérateur approuvé et adapté.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations générales : non réglementé

Code-UN : n'est pas applicable

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage : Conforme aux normes européennes concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des produits dangereux.

Numéro C.E.E. : n'est pas applicable

Symboles : Aucun selon les directives de la C.E.E.

Phrases – R : Aucune selon les directives de la C.E.E.

Phrases – S : Aucune selon les directives de la C.E.E.

Fiche de données de sécurité

selon 88/379/EEG

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE CRAQUELURE BASE + FINITION

01. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Produit : POLYVINE CRAQUELURE BASE + FINITION

Fournisseur : I.M.S. sa, 39 Koningin Astridlaan – 2950 – Kapellen – Belgique

Téléphone : Belgique +32(0)3 605 13 69 Fax : +32(0)3 605 20 63

02. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Caractéristiques chimiques : Emulsion polyméthyl - méthacrylate

Substances dangereuses : Néant

03. IDENTIFICATION DES DANGERS

04. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Inhalation : Transporter à l'air libre.

La Peau : Enlever les vêtements souillés et les faire nettoyer. Laver à l'eau et au savon.

Les Yeux : Rincer profondément avec beaucoup d'eau propre.

Ingestion : Rincer la bouche et donner de l'eau à boire. Faire appel à un médecin.

05. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Risques particuliers

Equipement de protection

06. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Les précautions individuelles : Evacuer toute personne ne portant pas d'équipement de protection (voir rubrique 8)

Les précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas permettre l'écoulement en égout ou en eau de surface. Prévenir les autorités locales d'un déversement accidentelle.

Les méthodes de nettoyage : Endiguer et contenir l'épandage au moyen d'un produit absorbant et faire détruire comme déchet chimique.

07. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Stockage : Stocker à une température entre 4°C et 26°C.

08. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures techniques : Assurez une bonne ventilation.

Paramètres de contrôle : Limites d'exposition : n'est pas applicable.

Conseils pour la protection individuelle :

Protection des mains : Portez des gants en caoutchouc de nitrile

Protection des yeux : Portez des lunettes de sécurité et/ou des masques

Fiche de données de sécurité

selon 88/379/EEG

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE CRAQUELURE BASE + FINITION

09. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme physique : Liquide visqueux

Couleur : incolore

Odeur : sans

pH : 6,5-8,0 (ISO 1148)

Point d'ébullition : approx. 100°C

Point d'éclair : -

Limites d'explosion : -

Densité de vapeur (AIR = 1) : approx. 1,01 à 20°C (ISO 8962)

Solubilité dans l'eau : entièrement

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter :

Matières à éviter : Réactions exothermiques en cas de contact avec des agents oxydants ;

Produits dangereux de décomposition :

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation :

La Peau : Peut causer de l'irritation.

Des Yeux : Peut causer de l'irritation.

Ingestion : Peut causer des maux de tête, vertiges, nausées et spasmes abdominaux.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Se débarrasser en accord avec les lois fédérales, de l'état ou régionales, p.e. brûler dans un incinérateur approuvé et adapté.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations générales : non réglementé

Code-UN : n'est pas applicable

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage : Conforme aux normes européennes concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des produits dangereux.

Numéro C.E.E. : n'est pas applicable

Symboles : Aucun selon les directives de la C.E.E.

Phrases – R : Aucune selon les directives de la C.E.E.

Phrases – S : Aucune selon les directives de la C.E.E.