

O TERRE FEU

POTERIE ARTISANALE



Le silicate de soude en poterie pour des effets craquelés ! #24

Téléchargez les vidéos sur le drive oTerrefeu



Scannez le QR CODE pour vous rendre sur oTerrefeu.fr



OTERREFEU.FR



OTERRE FEU

POTERIE ARTISANALE



L'effet craquelé avec du **silicate de soudure** est une méthode fascinante et accessible pour ajouter une texture unique à vos poteries. Si vous cherchez à donner une touche personnelle à vos créations, cette technique est idéale. Elle permet d'obtenir des craquelures naturelles, qui peuvent être mises en valeur avec des **engobes** ou des **glaçures**. Voici comment maîtriser cette technique en toute simplicité.





Comment réaliser un effet craquelé avec du silicate de soude et un tour de potier ?



Matériel nécessaire :

- **Silicate de soude** (également appelé **silicate de sodium**)
- **Brosse ou pinceau large** pour l'application
- **Argile**
- **Tour de potier**
- **Sèche-cheveux** pour accélérer le séchage
- **Engobe** (facultatif, pour colorer les fissures)
- **Éponge et eau** pour préparer et nettoyer votre pièce





- **Estèque** en bois pour retirer la barbotine

Étapes pour obtenir l'effet craquelé :



Effet craquelé poterie – les étapes pour obtenir un effet craquelé

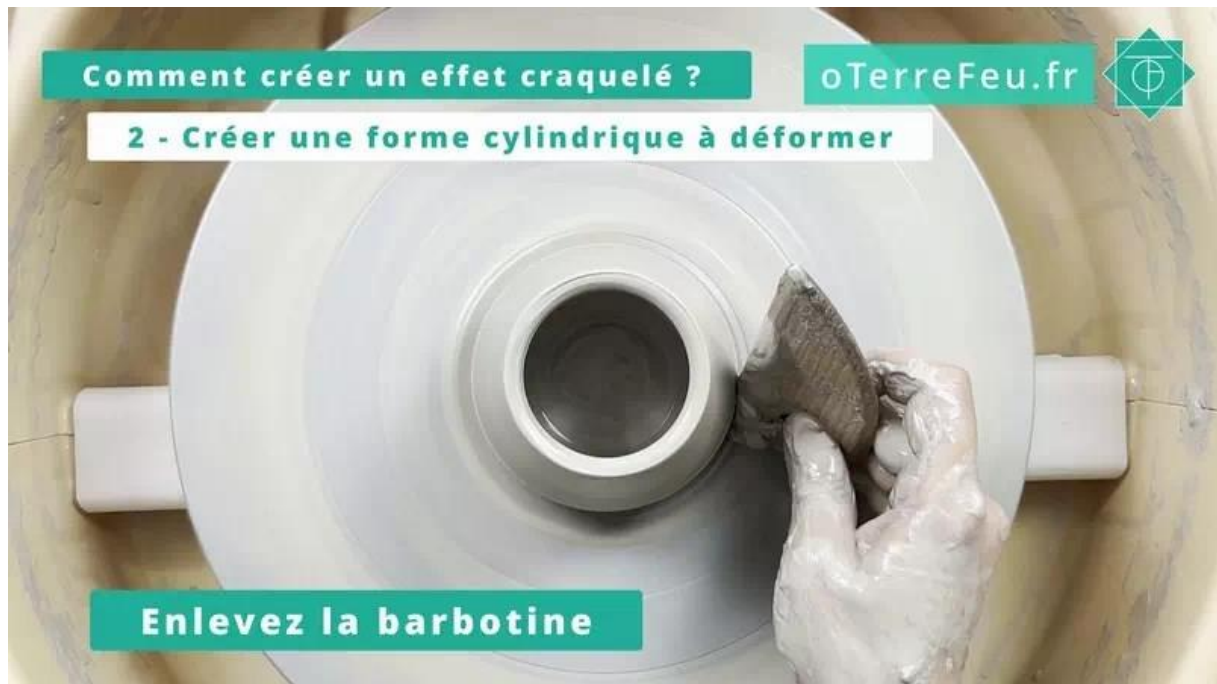
Tournez un cylindre : tournez un cylindre un peu épais et enlevez la barbotine à la surface à l'aide de l'estèque.





Effet craquelé poterie – tournez votre pièce





Effet craquelé poterie – Enlevez la barbotine

Appliquez le silicate de soude : À l'aide d'un pinceau, appliquez une couche fine et régulière de **silicate de soude** sur la surface de votre pièce. Pas besoin de surcharger ! Une couche mince suffit pour créer des textures de poterie craquelée magnifiques.





Effet craquelé poterie – Appliquez le silicate de soude

Séchez rapidement : vous pouvez utiliser un **sèche-cheveux** pour accélérer le séchage.





Effet craquelé poterie – Séchez rapidement la pièce

Créez les craquelures : Ensuite, poussez doucement l'argile en mettant la main à l'intérieur de votre cylindre. Vous poussez du bas vers le haut lentement pour élargir le cylindre. Vous verrez apparaître des fissures naturelles sous l'effet de la tension. Cela donne cet **effet craquelé** si recherché.



OTERREFEU

POTERIE ARTISANALE



Effet craquelé poterie – Poussez la paroi de l'intérieur



OTERRE FEU

POTERIE ARTISANALE



Effet craquelé poterie – Les craquelures commencent à apparaître





Effet craquelé poterie – La pièce terminée pour la phase de tournage

Ajouter de l'engobe (facultatif) : Si vous souhaitez mettre en valeur les craquelures, appliquez de l'engobe avant la cuisson pour remplir les fissures et créer des contrastes de couleurs.





Pourquoi utiliser le silicate de soude pour l'effet craquelé ?

- **Réaction de l'argile au silicate** : Le **silicate de soude** agit en durcissant la surface de l'argile, créant des tensions qui provoquent des craquelures naturelles. Ce processus est parfait pour les potiers qui veulent explorer les **techniques de décoration céramique** originales.
- **Résultat unique** : Chaque pièce est unique ! Grâce à cette technique, vous obtenez un effet organique et naturel sur vos créations, parfait pour les amateurs de textures brutes.
- **Facilité d'application** : Le **silicate de sodium en poterie** est simple à utiliser. Avec une seule fine couche, vous pouvez obtenir de superbes résultats.

Conseils et astuces pour réussir l'effet craquelé avec du silicate de soude :

- **Testez d'abord** : Avant de vous lancer sur une pièce importante, essayez sur un petit échantillon d'argile pour voir comment elle réagit au **silicate de soude**
- **Contrôlez l'épaisseur de l'argile** : Si l'argile est trop fine, les craquelures seront moins prononcées. Plus elle est épaisse, plus les craquelures seront marquées.





- **Ne surchargez pas de silicate** : Une fine couche suffit. Trop de **silicate de soude** pourrait rendre l'effet trop uniforme ou difficile à contrôler.

Les erreurs courantes à éviter :

- **Appliquer trop de silicate** : Cela peut empêcher la création de belles craquelures et nuire à l'effet recherché.
- **Ne pas étirer assez l'argile** : Sans une bonne tension, les craquelures ne seront pas visibles.
- **Sécher trop lentement** : Un séchage trop lent peut entraîner des craquelures irrégulières ou peu marquées. Utiliser un **sèche-cheveux** permet d'obtenir un résultat plus net.

Donnez du caractère à vos pièces avec l'effet craquelé au silicate de soude

L'effet craquelé avec du **silicate de soude** est une technique incroyable pour ajouter du caractère et une texture unique à vos créations en céramique. Facile à apprendre, elle vous permet d'explorer des effets visuels fascinants tout en ajoutant une touche personnelle à vos pièces. Prenez le temps d'expérimenter, et vous serez surpris par les résultats que vous pouvez obtenir.





Ressources supplémentaires pour l'effet craquelé avec du silicate de soude

Pour les caractéristiques du silicate de soude <https://www.peterlavem.fr/matieres-premieres/2443-silicate-de-soude.html>

Si vous souhaitez en savoir plus sur cette technique fascinante, voici quelques mots-clés et ressources pour vous aider à approfondir vos recherches. Vous trouverez une multitude de vidéos et d'articles disponibles en anglais sur l'effet craquelé avec du **silicate de soude** .

Mots-clés à utiliser pour vos recherches :

- **Sodium Silicate Crackle Effect** : Un terme clé pour trouver des tutoriels en anglais qui montrent étape par étape comment appliquer le **silicate de sodium** pour créer cet effet.
- **Crackled Pottery Textures** : Ce mot-clé vous mènera à des vidéos montrant la technique d'application du silicate sur des pièces tournées au tour.
- **How to Use Sodium Silicate in Pottery** : Une recherche sur ce terme vous aidera à découvrir des conseils sur l'utilisation du **silicate de soude** pour la poterie, ainsi que des informations sur les types d'argiles et les outils à utiliser.

Pour apprendre à faire d'autres effets consultez la catégorie [décoration céramique](#)



OTERREFEU

POTERIE ARTISANALE



CLIQUEZ ICI ►► NOTEZ VOS COMMENTAIRES sur en bas de l'article en ligne [Le silicate de soude en poterie pour des effets craquelés !](#)
[#24](#)

Rendez-vous sur le [BLOG POTERIE oTerrefeu.fr](#) pour aller plus loin.

Ou écrivez-moi par mail bonjour@oterrefeu.fr



Anne Rouillé



OTERREFEU.FR

