

 *Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.*

[Click Here to Upgrade to PDF Complete Unlimited Pages](#)

Lascaux Impasto Gel

1 brillant et 2 mat

Composition

Dispersion acrylique pure.

Propriétés et utilisation

Utilisé non dilué, l'Impasto Gel permet de réaliser des structures épaisses; dilué à l'eau, l'Impasto Gel donne un feuil visqueux. Il sèche en donnant un feuil transparent comme le verre, il est viscoélastique et reste solide à la lumière. Les couleurs acryliques Lascaux Studio deviennent plus pâteuses si on leur ajoute l'Impasto Gel, ce qui permet aussi d'appliquer des empâtements lourds. L'Impasto Gel ralentit le séchage initial et le séchage à coeur des couleurs acryliques, selon la quantité ajoutée. Des couches très épaisses (supérieures à 5 mm) et incolores ne sèchent éventuellement qu'au bout de plusieurs jours, en donnant une structure transparente. L'Impasto Gel convient tout particulièrement comme adhésif pour collages, ou encore pour incorporation de différents matériaux. On peut aussi y mélanger des additifs tels que des pigments, une terre, du sable ou d'autres granulés.

Mise en oeuvre

L'Impasto Gel 1 brillant peut être mélangé en toutes proportions aux couleurs acryliques Lascaux pour artistes, sans modifier la consistance ou la structure des couleurs acryliques pour artistes. Selon la quantité ajoutée, les couleurs deviennent plus brillantes, plus transparentes ou même plus

lustrées. Non dilué, ou mélangé à un peu de couleur, on obtient des structures au pinceau ou à la spatule. L'Impasto Gel 1 brillant est particulièrement adapté aux couches de finition incolores et structurées, par exemple en impression d'art.

L'Impasto Gel 2 mat est utilisé de la même manière, presque sans modification du brillant. Pour ajuster le degré de brillant, on pourra aussi mélanger l'Impasto Gel 2 mat à l'Impasto Gel 1 brillant; mais la transparence diminue quand augmente la quantité d'Impasto Gel 2 mat.

Recommandations

Les produits Lascaux Impasto Gel 1 et 2 sont inoffensifs du point de vue physiologique et toxicologique. CH-BAG T No. 87834 "sans classe de toxicité". USA: conforms to ASTM D 4236 "No health labeling required".

Présentation

Bouteilles de 85 ml, 250 ml and 500 ml, seaux de 5 litres.

Remarque importante:

Ces indications, qui correspondent au stade actuel de nos connaissances, sont le résultat de longues années de recherche et d'expérience. Elles visent à informer et à conseiller, ce qui ne dispense nullement l'utilisateur de contrôler lui-même les produits en vue de l'utilisation qu'il prévoit d'en faire. La présente fiche d'information

perd sa validité dès la publication d'une nouvelle édition. Vous trouverez toutes les informations d'actualité sur notre site web.