



# ASSIETTE A DORER LIQUIDE ACRYLIQUE

## NATURE :

Apprêt épais prêt à l'emploi.

## PROPRIETES :

L'Assiette à Dorer Liquide, sous couche d'apprêt avant application d'une dorure, permet de boucher les trous, les petites imperfections du bois, des moulures en plâtre, etc... Elle favorise un meilleur accrochage ultérieur de la dorure

en permettant de rendre la surface à décorer non poreuse, parfaitement lisse. Elle permet de réchauffer la teinte de la dorure en lui conférant une profondeur, à la finition choisie elle ajoute une impression de vieillie.



**PREPARATION DES SURFACES** : Dans un premier temps, il est nécessaire de bien poncer le support avant l'application de l'Assiette à Dorer Liquide. Éliminer la poussière de ponçage, puis passer au pinceau une première couche d'Assiette à Dorer Liquide. Attendre environ 1 heure, puis poncer la surface apprêtée. En fonction du résultat, souhaité ou obtenu, il est possible d'appliquer une seconde couche afin de parfaire la surface à dorer. Poncer ensuite à l'aide d'un papier abrasif ultra fin afin de rendre le support parfaitement lisse et uniforme. Dépoussiérer une dernière fois avant de dorer la partie ainsi préparée avec notre Dorure Acrylique ACRYL DORÉ, notre Liquide à Dorer Flacon d'Or, ou notre Cire à Dorer ECLADOR. Attendre un séchage complet avant d'appliquer notre Flacon d'Or ou notre Cire à Dorer pour ne pas altérer les pigments métalliques de bronze avec l'humidité de l'assiette.

**SECHAGE** : De 30 minutes à 1 heure suivant l'épaisseur de la couche .

**CARACTERISTIQUES** :

TEINTES	:	Rouge - Jaune - Blanc - Noir
ASPECT	:	Liquide épais.
DENSITE	:	1,40 en moyenne.

**RENDEMENT** : Suivant la porosité, la rugosité du support ainsi que la finition souhaitée : 4 à 6 m<sup>2</sup> au litre.

**DILUTION** : Eau suivant l'épaisseur de la couche souhaitée.

**NETTOYAGE DES OUTILS** : Eau savonneuse.

**CONDITIONNEMENT** :

- Pots de 50 ml.
- Pots de 250 ml.
- Pots de 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.

