



ACRYL SCINTILLANT

NATURE :

Vernis acrylique nacré scintillant en phase aqueuse.

UTILISATION :

Vernis pour la décoration de tout objet et sur tous supports en décoration murale en intérieur comme en extérieur :

bois, métal, verre, pierre, terre-cuite, ciment, béton, placoplâtre, carton, papier, coquillage, feuillage, branchage et en Décoration Murale : toile de verre, texture à peindre, papier et vinyl froissé, gaufré, intissé, plastique, staff, rosace, corniche polyuréthane, ...

PROPRIÉTÉS :

Composition de résines acryliques fortement pigmentée.

Sans solvant, sans odeur, hydrodiluable, séchage rapide.

Résiste au frottement et à l'humidité.

Exempt de particules métalliques, il ne s'oxyde pas.



MODE D'EMPLOI :

*Appliquer au pinceau très doux sur fond propre et sec, au spalter ou au couteau en décoration murale.

*Bloquer les fonds trop poreux au Fond Dur Acrylique ou au Gesso Blanc pour un aspect plus scintillant.

*Renforcer d'une deuxième couche si nécessaire après 20 minutes de séchage.

*Applicable au pistolet ou à l'aérographe avec dilution à l'eau de 5 à 10 %.

*Possibilité de vieillir, patiner, cirer au vernir avec les produits disponibles de notre gamme

« Arlequin » Décoration Créative.

*Miscible avec le Retardateur de Séchage en cas de besoin, à raison de 10 à 15 % selon la température ambiante.

RENDEMENT :

ENVIRON 10 À 12 M² AU LITRE PAR COUCHE SELON LE SUPPORT .

CARACTERISTIQUES :

*ASPECT : Satiné nacré.

*DENSITE : 1,05.

*30 COULEURS : Blanc, Jaune, Rose, Rouge Feu, Bordeaux, Abricot, Fuschia, Vert, Vert d'Eau, Bleu Lagon, Mauve, Lavande, Bleu Clair, Anthracite, Noir Doré, Violet Doré, Bleu Sidéral, Perle, Chocolat, Turquoise, Saphir, Bleu Nuit, Bleu Paon, Vert Bronze, Anis, Émeraude, Marron Glacé, Taupe, Ardoise, Noir Argenté, toutes miscibles entre elles.

SECHAGE : 15 à 20 minutes.

NETTOYAGE : A l'eau savonneuse.

CONSERVATION : Conserver à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENT : Pack de 6 pots de 50 ml - 250 ml - 750 ml - 2,5 L - 5 L et 15 L.

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.

