



PEINTURE MAGNETIQUE Hydro Acrylique

NATURE :

Peinture Mate Hydro-Acrylique en émulsion dans l'eau.

PROPRIETES :

Peinture chargée de pigments spéciaux métalliques, tous supports, sans solvant, sans odeur pour intérieur et extérieur destinée à recevoir des aimants, magnets, pastilles ...

Grande opacité, facilité d'emploi et séchage rapide.

La dureté du film sec donne une meilleure résistance à l'abrasion et permet les lessivages.

Tableaux scolaires, chambres d'enfants, tableaux de cuisine et tout support pour la signalétique, la sécurité ...



PRINCIPE D'ACTION :

Matière minérale pigmentaire chargée de particules métalliques microfines traitées phase aqueuse. Plus le nombre de couches est important, plus l'aimant sera actif.

PREPARATION DES SURFACES :

S'applique sur des supports préalablement préparés, dégraissés, dépoussiérés et imprimés d'une à deux couches de Primaire si nécessaire pour une meilleure accroche de la Peinture Magnétique :

Sur Bois, plâtre, métal, verre, pierre, ciment, placo, carton ou plastique avec notre primaire d'accrochage Bredac.

CARACTERISTIQUES :

COULEURS	:	Gris bleuté
ASPECT	:	Mat pommelé
DENSITE	:	± 2,60
NORME AFNOR	:	T 36-005 Famille 1 Classe 7b2

MODE D'EMPLOI : Bien mélanger le produit puis appliquer 2 à 3 couches à la brosse, ou au rouleau microfibre en « tirant » puis en croisant afin de surfer au mieux la couche. Plus le nombre de couches est important, plus l'action de l'aimant est efficace. Terminer en lissant toujours dans le même sens.

En cas d'application au pistolet, prévoir une dilution à l'eau de 10 à 20 %.

Personnalisable et recouvrable d'une peinture acrylique de couleur sans altérer l'effet du magnétisme.

RENDEMENT : ± 6 m² au litre par couche

SECHAGE : Sec : 1 Heure - Recouvrable : après 1 heure.

NETTOYAGE : A l'eau.

CONDITIONNEMENT : Pot plastique 250 ml - 750 ml - 2,5 L.

CONSERVATION : Craint le gel. 1 an dans son emballage d'origine non entamé.

CONSEILS DE PRUDENCE : Tenir hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

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.