



DECOR PLUS

ACETATE DE POLYVINYL

DEFINITION : Dispersion aqueuse de copolymère d'acétate de vinyle et de versatate de vinyle.

AVANTAGE: Liant servant à la préparation de peintures en film minces et revêtements épais.
Très bon compromis entre rhéologie, tenue à l'eau et pouvoir couvrant.

APPLICATION : A la brosse, au rouleau, au pistolet pneumatique conventionnelle ou basse pression.
A des températures comprises entre $> 5^{\circ} \text{C}$ et $< 30^{\circ} \text{C}$ et par hygrométrie $< \text{à } 70 \% \text{ H.R.}$

MISE EN ŒUVRE : Préparation des fonds suivant DTU 59/1. Elimination des parties friables et non adhérentes.
Application si nécessaire des primaires ou antirouilles adéquats.

RENDEMENT : Selon utilisation.

EXTRAIT SEC : $50 \% \pm 1$

DENSITE : $1,08 \text{ kg} / \text{dm}^3 \pm 0,02$

VISCOSITE A 20°C : $4500 \text{ mPa.s} \pm 1000$
Brokfield

DILUANT : Eau.

DILUTION : Eau si nécessaire.

COMPOSITION : Liant :	Acétate	Pigment :	Sans
Charges :	Sans	Solvant :	Eau

ASPECT : Incolore. Brillant.

SECHAGE A 25°C : Hors poussière :	15 minutes
Sec maniable :	2 heures
Sec dur :	24 heures

CONDITIONNEMENT: 1, 5 Kg-25 Kg

NETTOYAGE DU MATERIEL : Nettoyage à l'eau immédiatement après utilisation.

STOCKAGE : A l'abri de la lumière et de la chaleur.
Conservation 1 an emballage d'origine non ouvert, pour la peinture.

INFORMATIONS : Nos produits et les fiches techniques sont destinés à des professionnels.
Les applications doivent être effectuées dans les règles de l'art selon les D.T.U en vigueur. Les applicateurs doivent vérifier auprès de nos services techniques que les produits correspondent bien à l'usage envisagé et s'assurer de leur mise en ouvre ainsi que de la compatibilité entre eux ou sur les subjectiles.
Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande.