

CONCENTRES PIGMENTAIRES HYDRO



DEFINITION..... Concentrés pigmentaires en phase aqueuse
AFNOR T 36005 Famille 1 Classe 3



PROPRIETES..... Large compatibilité avec différentes natures chimique de peintures en phase aqueuse
Force colorante et pouvoir couvrant élevés
Permet de réaliser l'ensemble des teintes sans plomb et chromate



APPLICATION..... Les concentrés s'emploient avec les converters en phase aqueuse de la gamme Coloraid pour la réalisation des teintes



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)

COULEUR	: Toutes couleurs
ASPECT	: Thixotrope
DENSITE	: 1,15 à 2,35 (± 0,03) suivant les teintes
E.S. POIDS	: 32 à 61 % (± 2%) suivant les teintes



REMARQUES

Bien homogénéiser le concentré avant utilisation
L'incorporation des concentrés peut éventuellement être manuelle mais une agitation mécanique est toujours préférable
CONSERVATION : Bien refermer le récipient après utilisation



SECURITE ET ENVIRONNEMENT

COV : Inférieur à 5 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité