



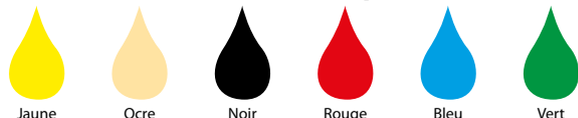
Gains à l'exploitation

- Application aisée, même par température voisines de 10°C.
- Préserve le matériel d'application.
- Remise en circulation rapide - Séchage ultra rapide 3 min à 20°C.
- Couvercles à cerclage pour ouverture/fermeture facile.

Points forts

- Fort pouvoir couvrant.
- Produit non dangereux, sans éther de glycol, ni APEO.

Teintes standards (autres teintes disponibles sur demande...)



Les teintes sur ce document ne sont pas contractuelles. Elles peuvent différer légèrement de la réalité.

Mise en œuvre

- Machines airless avec circuit peinture totalement en inox.
- Peinture prête à l'emploi – Ne pas diluer.
- Réhomogénéiser avant application.
- **Réglages recommandés pour machines airless :**
Pression peinture minimum : 150 bars.
Buses peinture :
Marquage linéaire largeur 0,10 m à 0,15 m : Buse 3.17.
Réalisation de travaux spéciaux (pistolet manuel) : Buse 4.21.
- Possibilité d'appliquer manuellement, au rouleau.
- Supports neufs (datant d'au moins 1 mois) ou anciens, propres, exempts de toute pollution (poussière, traces d'huile...) et d'humidité.
Hydrocarbonés : Utilisation de la peinture sans dilution préalable.
Béton : Essai préalable d'adhérence recommandé.
Appliquer une légère première couche diluée 5 à 10 %.
Appliquer une deuxième couche sans dilution.
- Nettoyage du matériel : Peinture sèche, **Diluant CETO**,
Peinture humide, **EAU**.

Dosages recommandés en g/m²

	Peinture humide	Grains de verre GEM 500 facultatif
Isomark eau couleur	450 à 500	100

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1.54 ± 0.05
Extrait sec poids	74 % ± 2
Cendres	50 % ± 3

CONDITIONNEMENT

- Seaux métalliques de 25 kg nets avec sache plastique.

STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec, à l'abri du gel et de toute source de chaleur.

SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

- Produit à usage professionnel uniquement.
- Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel.

Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont à traiter selon la réglementation en vigueur.

Consulter la fiche de données de sécurité.

CONDITIONS D'APPLICATION PRÉCONISÉES

T° du support	10°C < T < 40°C
T° ambiante	10°C < T < 40°C
Hygrométrie maxi	85 %

