

Supstro[®] T520E

Edition 9-2018

Supstro[®] T520 est un terpolymère à 50 % de matières solides à base de monomères d'acétate de vinyle, de Veova et d'esters d'acide acrylique contenant des agents de surface anioniques.

Stabilisateur : Tensioactif .

1. SPÉCIFICATIONS DE FOURNITURE

• Contenant solide	50,0 ± 1,0%
• Viscosité Brookfield	4500 ± 1500
• pH	4,0 ± 5,0

2. LES VALEURS TYPIQUES

• Température minimale de formation du film	5,0
• Gamme de tailles de particules dominante	0.4 ± 0.2 Microns
• Système de dispersion	anionique - non ionique
• Densité à 23 ° C	1,06
• Stabilité mécanique	Excellent

APPLICATIONS

Peintures d'intérieur et d'extérieur à base d'eau et enduits et apprêts texturés muraux.

PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES

SUPSTRO[®] T520E, est une émulsion de terpolymère à base d'acétate de vinyle, de Veova et d'ester d'acide acrylique, fournie à 50 % de teneur en solides pour la formulation de peintures en émulsion intérieures et extérieures, d'apprêts, de sous-couches, de mastics, etc. à appliquer sur des substrats minéraux tels que la maçonnerie, les enduits, le fibrociment et le béton. SUPSTRO[®] T520E, fait preuve d'une grande latitude de formulation, allant des peintures brillantes aux peintures mates en passant par les peintures semi-brillantes, qui conviennent à la fois aux applications intérieures et extérieures.

EMBALLAGE

Supstro[®] T520E est disponible en vrac et en GRV, en fûts de 160 kg, 150 kg, 125 kg ou 50 kg.

STOCKAGE

Supstro[®] T520E est stable pendant au moins 12 mois conservé entre + 5 ° C et + 40 ° C.

Egyptian British Company tient à jour des fiches de Données de Sécurité (FDS) sur tous ses produits. Celles-ci contiennent des renseignements importants dont vous pourriez avoir besoin pour protéger vos employés et vos clients contre tout risque connu pour la santé et l'environnement associés à nos produits. Nous vous recommandons d'obtenir des exemplaires de FDS de nos produits, auprès de notre représentant technique, et obtenez des copies des FDS auprès de vos fournisseurs d'autres matières premières utilisées avec nos produits.