

Supstro[®] 570CV

Edition 4-2020

Supstro[®] 570CV est une dispersion de copolymère d'acétate de vinyle / VEOVA à base d'eau.

Stabilisateur : tensioactifs anioniques.

Compatibilité avec les charges minérales: excellente.

1. SPÉCIFICATIONS DE FOURNITURE

• Contenant solide	50,0 ± 1,0%
• Viscosité Brookfield @ 20 °C	7000 ± 1000 mPa.s
• pH	4,5 ± 0,5

2. LES VALEURS TYPIQUES

• Température minimale de formation du film	5,0 ± 1,0
• Gamme de tailles de particules dominante	0,4 ± 2,0 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 à haute résistance à l'humidité et à l'abrasion.

PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES

Supstro[®] 570CV convient à la plupart des revêtements intérieurs, du plat au semi-brillant, aux revêtements texturés, aux apprêts et aux enduits avec une excellente résistance au frottement, une durabilité en extérieur et une formulation facile. Supstro[®] 570CV améliore l'opacité du film, optimisant également la stabilité du système et offrant une excellente compatibilité avec des pigments et des charges et présente une très bonne compatibilité avec la plupart des modificateurs rhéologiques à base soit de cellulose, soit d'acrylique ou d'autre nature.

EMBALLAGE

Supstro[®] 570CV est disponible en vrac et en GRV, en fûts de 160 kg, 150 kg, 125 kg ou 50 kg.

STOCKAGE

Supstro[®] 570CV est stable pendant au moins 12 mois conservé entre + 5 ° C et + 35 ° 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.