







9670
ACRYL EXTERIEUR

-  **DEFINITION**..... Peinture dispersion aqueuse mate à haute teneur en copolymères versatiques acryliques
AFNOR T 36005 Famille 1 classe 7b2
-  **PROPRIETES**..... Très bon pouvoir opacifiant et garnissant
Grande résistance aux alcalis et à l'abrasion humide
Non jaunissant
Sans odeur
Aspect mat sans moirage
-  **SUPPORTS**..... Tous supports usuels du bâtiment, plâtres et dérivés, ciments et dérivés, bois, enduits, ...
-  **DESTINATIONS**..... Bâtiment : Convient particulièrement pour les travaux d'intérieur et d'extérieur de qualité
-  **APPLICATION**..... Brosse
Rouleau
Pistolet pneumatique, HVLP, airmix, airless
-  **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

COULEUR	: Toutes couleurs
ASPECT	: Mat
DENSITE	: 1,56 (± 0,03) selon les teintes
E.S. POIDS	: 62,5 % (± 2%) selon les teintes
VISCOSITE	: Thixotrope

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**




COV : 40 g/l sur le produit PAE
Produit catégorie C - limite COV 2010 : 40 g/l
Consulter la fiche de données de sécurité

9670
ACRYL EXTERIEUR



MISE EN ŒUVRE (température 20 C – hygrométrie relative 65%)

PREPARATION DOSAGE		VERSION STANDARD
EN PART	PRODUIT (KG)	9670 : <input type="checkbox"/> 100 parts <input type="checkbox"/>
	DILUANT (L)	Eau : <input type="checkbox"/> 0 à 10 volumes <input type="checkbox"/>

	RENDEMENT THEORIQUE	150 à 230 g / m ²
	SECHAGE AIR <input type="checkbox"/> SECHAGE ACCELERE <input type="checkbox"/> [50 µm sec]	HP : 30-45' SEC : 3 h
	RECOUVRABILITE [50 µm sec]	Par elle-même après 4 heures de séchage
CRAINT LE GEL Ne pas appliquer par une température inférieure à + 5°C		