

**9660**  
**ACRYL INTERIEUR**



**DEFINITION**..... Peinture mate dispersion aqueuse aux copolymères versatiques acryliques  
AFNOR T 36005 Famille 1 classe 7b2



**PROPRIETES**..... Très bonne lavabilité  
Grande facilité d'application  
Bon pouvoir opacifiant et garnissant  
Granulométrie adaptée pour pistolets type "airless"  
Sans odeur



**SUPPORTS**..... Tous supports usuels ou bâtiment, plâtres et dérivés, ciments et dérivés, bois, enduits, ...



**DESTINATIONS**..... Travaux neufs ou d'entretien à l'intérieur  
Sous couche des peintures de finition en phase aqueuse



**APPLICATION**..... Brosse  
Rouleau  
Pistolet pneumatique, HVLP, airmix, airless



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

<b>COULEUR</b>	: Toutes couleurs
<b>ASPECT</b>	: Mat
<b>DENSITE</b>	: 1,69 (± 0,03) selon les teintes
<b>E.S. POIDS</b>	: 67 % (± 2%) selon les teintes
<b>VISCOSITE</b>	: Thixotrope



**SECURITE ET ENVIRONNEMENT**




COV : 30 g/l sur le produit PAE (version standard)  
Produit catégorie A - limite COV 2010 : 30 g/l  
Consulter la fiche de données de sécurité

**9660**  
**ACRYL INTERIEUR**



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

PREPARATION DOSAGE		VERSION STANDARD	VERSOIN AIRLESS
EN PART	PRODUIT (KG)	9660 : 100 parts	9660 : 100 parts
	DILUANT (L)	Eau : 0 à 15 volumes	Eau : 10 à 15 volumes

	RENDEMENT THEORIQUE	150 à 250 g / m <sup>2</sup>
	SECHAGE AIR SECHAGE ACCELERE [50 µm sec]	HP : 1 h      SEC : 2 à 3 h
	RECOUVRABILITE [50 µm sec]	Par elle-même après 3 heures
<b>CRAINT LE GEL</b> Ne pas appliquer par une température inférieure à + 5°C		