

RESINE 711 2C

CARACTERISTIQUES

Nature du produit

Acrylique-époxy bi composant réticulé avec des isocyanates aliphatiques
Peinture époxy mix à 2 composants en phase solvant à grande durabilité en intérieur et en exposition extérieure pour application sur tous supports (béton /métal/bois/polyester) .assure une protection anti-poussière efficace, très bonne résistance aux attaques des huiles, graisses, liquides de batteries, produits de traitements, produits phytosanitaires, très bonne rétention de brillant, utilisable en finition de svstème anticorrosion et en atmosphère marine

Utilisation / destination

Toutes teintes opaques des nuanciers ARMOR CHIMIE/RAL/PANTONE...

Teintes

Aspect

Brillant spéculaire 80 à 85% à 60° suivant teinte

PROPRIETES PHYSIQUES

Viscosité de livraison

thixotrope

Extrait sec en poids (NFT 30-084)

59 à 69 % selon la teinte

Pouvoir couvrant théorique

Environ 180/220gr au m2 pour 2 couches selon matériel d'application

Taux de COV

> 420gr / L

CARACTERISTIQUES DE LIVRAISON

Conditionnement

Kit de 1 kg /2.5kg/5kg

PRODUIT CONFORME AUX NORMES COV 2010

Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables de s'assurer que le produit convient. Il appartient aussi à l'applicateur de vérifier la teinte du produit. Ces informations sont fournies à titre indicatif et ne sauraient en rien susceptible d'entraîner notre responsabilité. La fiche de sécurité est fournie sur demande

RESINE 711 2C

UTILISATION



Supports : les supports doivent être secs et solides, éliminer toutes les particules friables par action mécanique, débarrasser le support des anciennes peintures non adhérentes, la porosité du support conditionne l'adhérence, les surfaces non absorbantes devront être dépolies



Préparation / dilution : incorporer la partie A dans la partie B et mélanger de façon homogène pendant 5 minutes. **Application rouleau/brosse** dilution préconisée avec diluant 03 (1ere couche 15/20%, 2eme couche 5%). **Application pistolet** : ajuster la dilution en fonction du matériel de pulvérisation. intervalle entre les couches environ 12 heures, **attention pour les intérieurs de capacité (cuves, réservoirs...)** mise en eau 15 jours après séchage

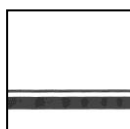


Viscosité d'application : 35 à 60 sec coupe AFNOR n°4 à 20°C



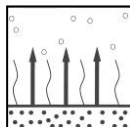
Application & réglages :

	Diam buse (mm)	Pression (bar)	Nbre de passes
Airless airmix	11 à 15	40 à 120	2 à 3
Pompe à membrane	1.2 à 1.6	0.5 à 1	2 à 3
Pneumatique	1.5 à 2	3 à 5	2 à 3



Epaisseur : sèche : 80 à 90µ

humide : 120/150µ



Désolvantation : 10 minutes à 20°C

Conservation du mélange : 5 h à 20°C



Séchage : hors poussière : 20 à 30 minutes à 20°C

Sec au toucher : 2 à 3 heures à 20°C

séchage à cœur : 3/5 jours

Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables de s'assurer que le produit convient. Il appartient aussi à l'applicateur de vérifier la teinte du produit. Ces informations sont fournies à titre indicatif et ne sauraient en rien susceptible d'entraîner notre responsabilité. La fiche de sécurité est fournie sur demande

Dernière mise à jour 25/10/2010

**ARMOR
CHIMIE**