

# SINTOPEINTURE

## Teintes RAL classiques Aérosol 400mL

SINTO®

RAL 9010 925005	RAL 9010 925015	RAL 9010 925020	RAL 9001 925030	RAL 9003 925010	RAL 9016 927100	RAL 1015 927110
RAL 7001 925055	RAL 7005 925750	RAL 7010 925075	RAL 7016 927155	RAL 7024 925070	RAL 7031 927145	RAL 7032 925090
RAL 7032 927175	RAL 7035 925050	RAL 9005 925105	RAL 9005 925110	RAL 9005 925115	RAL 9006 927020	
RAL 5005 927185	RAL 5008 927150	RAL 5010 925150	RAL 5012 927165	RAL 5013 925155	RAL 5013 927170	RAL 5015 925160
RAL 5019 925080	RAL 5021 925400	RAL 6001 925745	RAL 6002 925235	RAL 6002 927195	RAL 6005 925210	RAL 6009 925195
RAL 6010 925190	RAL 6011 925200	RAL 6013 927190	RAL 6018 925240	RAL 6029 925215	RAL 6029 927230	RAL 6032 925740
RAL 6033 925390	RAL 1007 925735	RAL 1014 925025	RAL 1014 927105	RAL 1016 925275	RAL 1018 925730	RAL 1021 925255
RAL 1023 927250	RAL 1028 925250	RAL 2000 925280	RAL 2001 925085	RAL 2002 925305	RAL 2003 925375	RAL 2004 925280
RAL 2004 925335	RAL 3000 925310	RAL 3001 927285	RAL 3004 925330	RAL 3020 927290	RAL 4001 925290	RAL 4003 925365
RAL 4004 925315	RAL 4005 925320	RAL 4008 925395	RAL 4009 925380	RAL 8001 925755	RAL 8007 927360	RAL 8012 925295
RAL 8017 925350	RAL 8022 927355	RAL 8025 925355	RAL 1015 925100	RAL 1019 925095		



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

*Les références des produits correspondent aux codes sous les RAL.*

### DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Peinture acrylique spécifique pour la décoration qui donne une couverture brillante, opaque et antirouille.
- Bonne adhérence sur des objets en bois, métal, plastique, verre...
- Bon pouvoir couvrant.
- Grande facilité d'application.
- Applicable en intérieur et extérieur.
- Séchage rapide.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Brillant-Satiné-Mat
<b>Teintes principales</b>	Ivoire-Blanc-Gris-Noir-Orange-Rouge-Rose-Saumon-Jaune-Bleu-Vert-Chocolat-Marron-Brun-Bordeaux-Lilas
<b>Viscosité</b>	12 '' à la coupe N° 4 à 20 °C
<b>Type de liant</b>	Acrylique
<b>Pression interne</b>	4.2 à 4.8 Bar à 20 °C 7.6 à 8.4 Bar à 50°C
<b>Temps de séchage à l'air à 20 °C</b>	Hors poussière : 5 à 8 minutes Au toucher : 15 à 20 minutes A cœur : 16 à 20 heures
<b>Température d'application</b>	Optimal entre 10 et 25°C
<b>Niveau de brillance</b>	80/85 Gloss (qualité brillante)
<b>Rendement moyen</b>	1m <sup>2</sup> pour un aérosol de 400 ml
<b>Conservation</b>	24 mois dans son emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais (< 25 °C), à l'abri de la chaleur et du rayonnement solaire.

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être parfaitement propre, sec, poncé et dépoli.

### APPLICATION

- Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 2 minutes.
- Pulvériser en couches croisées en maintenant l'aérosol verticalement, diffuseur vers le haut et en maintenant une distance entre 20 et 30 cm du support à traiter.
- Répéter l'opération après 15 minutes.

### NETTOYAGE DES OUTILS

- Avec des solvants de nettoyage type acétone.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

**SINTO**<sup>®</sup>