

Rev. A

**SINTER**

## **Fiche Technique**

- Description
- Domaines d'utilisation
- Propriétés physiques
- Préparation
- Application
- Emballage
- Conservation
- Avertissements et précautions





## ■ DESCRIPTION

Peinture synthétique siccativante à l'air

## ■ CARACTERISTIQUES GENERALES

Produit à base de résines alkydes longue en huiles modifiées, non jaunissantes.

Possède une haute résistance aux intempéries, aux agents atmosphériques et à la lumière, parfaite résistance à l'eau et à l'humidité, bonne adhérence au support, couverture exceptionnelle, application facile.

## ■ DOMAINES D'UTILISATION

**SINTER** est idéal pour la peinture du fer, bois, murs déjà traités, soit d'intérieur que d'extérieur. Elle est également destinée pour le domaine industriel et pour le bricolage..




## ■ EXEMPLES D'APPLICATION





## ■ PROPRIETAES PHYSIQUES (Valeurs Typiques)

✓ Couleurs disponibles	Fiche RAL 
✓ Aspect	brillante et sur demande opaque
✓ Résidu sec	70% ± 2 %
✓ Poids spécifique	1.15 kg/lit ± 0.05
✓ Viscosité Brookfield à 25 °C	3000 - 4000 cps
✓ Finesse grindometer	< 7 mm
✓ Temps hors poussière à 20 °C	2 heures
✓ Temps de recouvrement à 20 °C	8 heures max 24 heures
✓ Tempos séchage complet à 20 °C	12 heures

## ■ PREPARATION



La préparation des surfaces est une phase extrêmement importante.

Le support à traiter doit être propre et dégraissé, exempt d'huiles, de graisses, résidus de peintures et toutes parties amovibles; éliminer toute trace de pollution et saleté.

Une mauvaise préparation compromet l'adhérence du produit.

Polir avec papier abrasif très fin si nécessaire.

Pour les applications sur bois jamais peint, on recommande de traiter d'abord avec un fond imprégnant **TARLITEX**.

Pour les applications sur fer, traiter d'abord avec un fond anticorrosion **MINIOSINTER**, **ZINCOSINT** ou **AIR SINT**.

## ■ APPLICATION



Au pinceau, rouleau ou avec pistolet.



### **Nota Importante**

La qualité de l'application peut être influencée soit par les outils, équipements et instruments employés soit par les conditions climatiques telles que l'humidité et la présence de poussière dans les lieux d'application.

Pour la première utilisation du produit il est conseillé d'effectuer quelques tests préliminaires afin de vérifier et valider le processus et de garantir un meilleur résultat technique et esthétique.

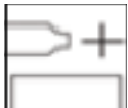
## Fiche Technique



Appliquer le produit par des températures entre +7 °C et +35 °C et humidité relative entre 35% et 75%.



Au moment d'ouverture de l'emballage, mélanger soigneusement le produit afin d'éliminer d'éventuelles sédimentations.



Diluer avec un **DILUANT SYNTHETIQUE** ou **ACQUARAGIA**. Pour les applications au pinceau, diluer en mesure max du 5 %, pour celles avec pistolet, mesure max du 10%.



Le séchage hors poussière s'obtient à 20 °C en 2 heures; recouvrement à 20 °C en 8 heures max 24 heures; temps de séchage complet à 20 °C en 12 heures.



Le rendement théorique dépend du support à traiter et de l'épaisseur demandée.  
En général, pour supports à absorption normale et épaisseur du film de 40-50 µm, le rendement est d'environ 6-8 m<sup>2</sup> par litre.

## ■ EMBALLAGE

Fûts métalliques de:            Lt 15            Lt 4            Lt 0.75

## ■ CONSERVATION



Protéger du gel, de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

24 mois dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## ■ AVERTISSEMENTS ET PRECAUTIONS

Pendant l'application, ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer. Utiliser des équipements de protection individuelle: gants, lunettes, masques et uniformes tels que mentionnés dans la fiche de sécurité. Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et sont données de bonne foi, cependant les conditions d'application n'étant pas sous notre contrôle direct, La SVIR ne peut assumer de responsabilité pour tous risques découlant de l'utilisation de ces produits;

En cas de doute il est toujours conseillé d'effectuer des essais préliminaires.

SVIR se réserve le droit de modifier les produits et le contenu de la présente fiche, sans aucun préavis.



Veillez à toujours respecter les lois et dispositions en vigueur en matière de sécurité et transport; Consulter la fiche technique, les directives pour l'application et la fiche de sécurité. Pour tout éclaircissement et information supplémentaire contacter notre Support Technique <<Assistance Clientèle>>.



Titulaire de Licence de



**Respectons l'environnement!**  
**N'imprimez ce document qu'en cas de nécessité**



©Le contenu du présent document est propriété de Picacolor.

**La reproduction des textes et illustrations de cette publication est interdite et sera sanctionnée selon les lois en vigueur.**