

## FICHE TECHNIQUE



### DESCRIPTION

PEINTURE POUR SOLS D'ASPECT SATINÉ, MONOCOMPOSANTE, EN PHASE SOLVANT À BASE DE RÉSINES ALKYDES MODIFIÉES PAR URÉTHANE  
SYSTÈME COMPLET SUR LA PLUPART DES SUPPORTS MINÉRAUX ET DES SOLS DÉJÀ PEINTS : COUCHE DE FOND ET DE FINITION

### DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ POUR USAGE DOMESTIQUE SUR DES SOLS EN INTÉRIEUR (CAVES, BUANDERIES, SOUS-SOLS, GARAGES, ...) ET EN EXTÉRIEUR SUR DES SUPPORTS ABRITÉS (BALCONS, LOGGIAS, ...)

### QUALITÉS PRINCIPALES

ACCROCHAGE DIRECT  
BONNE DURETÉ  
BONNE RESISTANCE AU JAUNISSEMENT  
SÉCHAGE RAPIDE

## FICHE TECHNIQUE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINES ALKYDES MODIFIÉES PAR URÉTHANE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 4a
NIVEAU DE BRILLANCE	SATIN – 60 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	62 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.05
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/i) : 500 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 500 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTES	BLANC TEINTES sur le système à teinter Keria Industrie à partir des bases A, B et C

### INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	8 - 10 m <sup>2</sup> /l
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – A 10% AVEC DU DILUANT THINNER 20 EN COUCHE DE FOND
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	AVEC UN DILUANT (THINNER 20)
PRÉPARATION DU PRODUIT	BIEN AGITER AVANT UTILISATION
CONDITIONS D'APPLICATION	Température de l'air et du support : entre 12 et 30°C Humidité relative de l'air : intérieur 60% maximum et extérieur 80% maximum Humidité de la surface du support : <5%
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Hors poisse : 1 H Recouvrable : 24 H, maximum 48 H sans ponçage entre les deux couches

## FICHE TECHNIQUE

CONDITIONNEMENTS	1 L, 2,5 L et 10L
------------------	-------------------

### MISE EN ŒUVRE

L'ÉTAT DES SUPPORTS, LEURS PRÉPARATIONS AINSI QUE LES CONDITIONS D'APPLICATION DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX DTU, AUX NORMES EN VIGUEUR ET AUX RÈGLES DE L'ART.

#### ➤ PRÉPARATIONS DES SUPPORTS

- Les supports doivent être sains, secs, propres et adhérents. Il faut nettoyer toutes les salissures (poussières, impuretés, graisse, tâches, ...), vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec le DUROSOL SATIN, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- En cas d'application sur des bétons neufs, éliminer la laitance par grenailage ou bien par action pendant 10 minutes d'acide chlorhydrique dilué (à 30% en volume) suivie d'un rinçage à l'eau.
- En extérieur : nous consulter.
- Contrôler systématiquement le taux d'humidité des sols à peindre.
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

#### ➤ APPLICATION

- Sur sols très absorbants, appliquer une première couche diluée à 10% avec du Thinner 20
- Appliquer deux couches de DUROSOL SATIN après avoir réalisé les préparations des supports (une troisième couche peut s'avérer nécessaire en fonction de la nature ou de l'état du support)
- Eviter les conditions climatiques extrêmes (grande chaleur, vent, soleil, forte humidité, etc. ...) qui peuvent avoir une incidence sur les propriétés de mise en œuvre, de séchage et de surface.

## FICHE TECHNIQUE

### STOCKAGE

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.  
Refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

### SÉCURITÉ

Conserver hors de portée des enfants ainsi qu'à l'écart de toutes denrées alimentaires.  
Lors de l'application, se protéger la peau, les mains et le visage.  
Dans le cas d'une utilisation en intérieur, aérer efficacement pendant et après l'application.  
Se renseigner auprès des autorités des conditions de collecte et d'élimination des produits inutilisés et des emballages vides.  
Veuillez consulter la fiche de données de sécurité avant application.

### REMARQUES

Le contenu de ce document a pour but d'informer nos clients des propriétés, des caractéristiques et des conditions d'application de ce produit. Il a été établi en fonction des connaissances techniques du moment, conformément aux DTU et normes en vigueur. Il appartient à l'applicateur de vérifier que la présente fiche technique corresponde à la dernière version actualisée ainsi que de respecter les recommandations techniques de préparations des supports et d'application du produit.

**Cette version annule et remplace la précédente fiche technique relative à ce produit.**