



# MAXI SOL SUPER P

Satinée brillante



Peinture satinée brillante pour sols mono-composant, à base de résines alkydes-uréthanes en phase solvant.

Classification : AFNOR NFT 36-005 : Famille I – Classe 4a



## DESTINATION

- Protection et décoration des sols en ciment, bureaux, ateliers, soubassements de parkings, balcons et appuis de fenêtre.
- Travaux neufs et rénovation



\* 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)

## PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance à l'abrasion
- Anti-poussière
- Facilité d'entretien.

## CARACTÉRISTIQUES

**Masse volumique** 1,20 à 1.30 kg/L selon la teinte.

**Extrait sec** En poids : 68%.

En volume : 48.4%

**COV** Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/L (2010).  
Ce produit contient au maximum 499 g/L COV.

**Présentation** Liquide fluide.

**Aspect du film** Semi-tendu

**Brillant spéculaire** 45 sous 60°, satiné brillant.

**Rendement** 7 à 10 m<sup>2</sup>/L, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application  
(Selon norme NFT 30-073)

**Temps de séchage** Temps de prise : 2 heures  
(à 20°C et 65% H.R.) recouvrable : 12 heures (ne pas dépasser 48 heures)  
Dur : 24 heures  
Durcissement complet : 7 jours

**Conditionnement** 1L, 5L, 16L

## TEINTES

Blanc et Teintes nuancier TOTEM et RAL réalisables à partir du blanc calibré et des bases Ms, TS1 et TS2.



## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage. Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
- Inflammable
- Consulter la fiche de données de sécurité.



## CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau, pistolet airless.
<b>Dilution</b>	<u>Brosse, rouleau</u> : 1ère couche : diluer avec 10 à 20% de white spirit 2ème et 3ème couche : prêt à l'emploi <u>Pistolet airless</u> : 1ère couche : diluer avec 15% de white spirit 2ème et 3ème couche : diluer avec 5% de white spirit White Spirit.
<b>Nettoyage des outils</b>	
<b>Préparation</b>	Brasser le produit avant et pendant sa mise en œuvre.
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.3.
<b>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.3. <u>Supports non revêtus</u> : <ul style="list-style-type: none"> <li>Sur supports normalement poreux, secs, propres et stabilisés préalablement préparés</li> <li>Béton, ciment</li> <li>Bois et dérivés sauf les bois à comportements singuliers (iroko, doussié, teck, western red cedar, etc...)</li> </ul> <u>Supports revêtus</u> : <ul style="list-style-type: none"> <li>Anciennes peintures et autres supports : nous consulter.</li> </ul> <u>Ne pas appliquer</u> :
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sur ciment ou béton frais (pH max. 8).</li> <li>Sur sol humide (max.5% en poids).</li> <li>Sur sols ayant reçu des traitements de cure, de cristallisation et d'hydrofugation (nous consulter).</li> <li>Sur chape à parement renforcé à l'acier.</li> <li>Sols bitumeux.</li> <li>Bois ciré.</li> <li>Anciennes peintures non adhérentes.</li> <li>Supports en contact prolongé avec les solvants aromatiques et les acides et supports se trouvant en ambiance à forte humidité permanente.</li> <li>A l'extérieur si risque de stagnation d'eau ou d'exposition contraignantes.</li> </ul> Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.3 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
<b>Préparation des supports</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyer au préalable le support soit par balayage ou aspiration, soit par un lavage à l'eau, soit par l'action de détergents spéciaux.</li> <li>Vérifier la bonne absorption des fonds par le test de la goutte d'eau, l'absorption doit être comprise entre 1 et 3 minutes.</li> </ul> <u>Supports non revêtus</u> : Ciment non absorbant, lisse, glacé : dérochage mécanique par grenaillage ou sablage. <u>Supports revêtus</u> : Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.

## SYSTÈMES D'APPLICATION

<b>Impression</b>	1 couche de <b>MAXI SOL SUPER P</b> diluée de 10 à 20% en volume avec du white spirit (fonction du matériel, voir rubrique dilution)
<b>Finition</b>	1 couche de <b>MAXI SOL SUPER P</b> Une 3ème couche renforcera les zones ou locaux à trafic plus élevé.

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Tollens est une marque de  
**CROMOLOGY**

CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U. au capital de 130.859.067,75 €  
 71, Boulevard du Général Leclerc - 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.63.80  
 RCS Nanterre B 592 028 294  
[www.tollens.com](http://www.tollens.com)

0 820 21 00 24  
 Service 0,12 €/min  
 + prix appel

**TOLLENS**  
 Créeur de peinture depuis 1746