

# RESINE POUR BÉTON IMPRIMÉ



TRAITEMENT

1  
2  
3

Résine pour la protection et embellissement des revêtements de béton imprimé.  
Formule à l'eau. Il peut se colorier

<b>Usage:</b>	INTÉRIEUR / EXTÉRIEURE
<b>Domaines d'utilisation:</b>	REVÊTEMENTS DE BÉTON IMPRIMÉ ET DÉRIVÉS EN CIMENT
<b>Emballage:</b>	1, 5, 10, 25L.
<b>Rendement:</b>	1 L. est utilisé pour traiter entre 8 et 12 m <sup>2</sup>



## CARACTÉRISTIQUES:

1. Protège vos sols contre tout type de taches domestiques.
2. Rehausse la coloration naturelle du revêtement.
3. Évite l'apparition des efflorescences salines et taches d'humidité.
4. Hydrate le revêtement et donne un toucher doux. Facilite le nettoyage et l'entretien quotidien de vos sols.
5. Il agit comme consolidant. Protège vos pièces et joints des intempéries atmosphériques évite le vieillissement et l'usure prématurée.

## AVANTAGES:

1. Transparent et il peut se colorier facilement avec teinture universel.
2. Formule en base d'eau. Maxime confort d'application facile et sans odeurs. Sèche rapidement.
3. Ne jaunit ni noircit pas. Évite l'usure et protège durablement votre sol pendant plusieurs années.
4. Évite l'accumulation de salissures en facilitant le nettoyage et l'entretien quotidien de vos sols.

<b>DILUTION:</b>	Appliquer pur. Sans diluer.
<b>APPLICATION:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1• Le sol doit être bien balayé, parfaitement propre et complètement sec.</li> <li>2• Agiter avant l'application et verser dans un récipient propre.</li> <li>3• Appliquer à l'aide d'une brosse large, d'un rouleau ou un pulvérisateur, une couche de manière uniforme sans appliquer le produit en excès sur les pièces et joints, le produit doit être bien distribué. Appliquer uniformément pour éviter l'excès du produit.</li> <li>4• 4 heures après, appliquer une autre couche bien distribuée sans excès pour majeure brillance et protection.</li> </ol>
<b>OUTILS POUR L'APPLICATION:</b>	Appliquer à l'aide d'une brosse large, d'un rouleau ou un pulvérisateur.
<b>TEMPÉRATURE DE MISE EN ŒUVRE:</b>	Entre 5 y 35°C
<b>NETTOYAGE DES OUTILS:</b>	À l'aide d'eau.
<b>SÉCHAGE:</b>	Sèche au toucher après 1 heure mais les résultats sont plus efficaces après 24h.
<b>MAINTENANCE:</b>	Pour rénover l'éclat et la protection en matériaux dégradés il est recommandable nettoyer en profondeur avec SANET laisser le sèche et appliquer une autre couche de RÉSINE POUR BÉTON IMPRIMÉ.
<b>CONSEILS:</b>	Il est recommandé de faire des tests préalables à l'application pour s'assurer que le sol remplit tous les conditions de porosité et de séchage nécessaires pour effectuer le traitement avec succès.

Information des propriétés physiques et chimiques.

État physique à 20°C:	Liquide
Couleur:	Blanc
PH à 100%:	7,0 - 8,0
Densité à 20°C:	980 - 1020 Kg/m <sup>3</sup>

Classification de la substance ou le mélange : Ce produit n'est pas classifié comme dangereux pour la santé ni l'environnement.  
Description Chimique : Mélange: Solution aqueuse avec alcools et agents hydro-huile répulsif.