

# Fixateur Nanolatex

Fixateur incolore en phase aqueuse pour supports minéraux. Aide à réduire les fonds pulvérulents en intérieur et extérieur.



## Description de produit

Domaine d'utilisation	Intérieur et extérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bonne pénétration en profondeur</li> <li>- Imprégnation des fonds poreux</li> <li>- Fort pouvoir de fixation des surfaces farinantes</li> <li>- Sans solvant</li> </ul>
Liant	Dispersion aqueuse de polymères à très fines tailles de particules. Classification selon norme NF T 36-0005 : Famille I, classe 7b2
Conditionnement	10 L
Teintes	Produit incolore, légèrement blanc à l'application.
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Densité: Env. 1,0</li> <li>■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 (NF T 36-005)</li> </ul>

## Application

Supports appropriés	<p><b>Neufs :</b> Béton banché ou préfabriqué de granulats courants ou de granulats légers, de type parement soigné et conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1) ou à la norme NF P 10-210 (DTU 22.1). Enduit à base de liants hydrauliques traditionnel conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1) ou prêt à gâcher.</p> <p><b>Anciens :</b> Anciens badigeons qu'ils soient intérieurs ou extérieurs. Anciens fonds pulvérulents mais non silicatés.</p> <p><i>Pour tout autre fond, consulter le service technique.</i></p>
Préparation du support	Les supports doivent être durs, sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature précise des préparations.
Préparation du produit	Produit prêt à l'emploi
Méthode d'application	A la brosse ou au rouleau (afin de bien faire pénétrer le fixateur dans le support).



Consommation / Rendement	Env. 150 ml/m <sup>2</sup> ou 7 m <sup>2</sup> /L.  La quantité indiquée ci-dessus est valable pour une couche sur support lisse de faible absorption. Elle peut être plus élevée sur des supports rugueux. Sur supports de très forte absorption, il peut être nécessaire d'appliquer une deuxième couche de Fixateur Nanolatex. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.
Conditions d'emploi	En extérieur : température supérieure à + 5° C et inférieure à 35° C, hygrométrie inférieure à 80 %. En intérieur : température supérieure à +8° C et inférieure à 35° C, hygrométrie inférieure à 70%.
Séchage/Temps de séchage	A 20° C et 65 % d'humidité relative : Sec et recouvrable après 6 heures; sec à coeur : après 3 jours. Remarque: une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après emploi.
Remarque	Il est déconseillé d'appliquer le produit sur un support surchauffé, par fort vent, brouillard, menace de pluie ou de gel.

## Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	Le produit n'est pas une substance ni un mélange dangereux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.
Elimination des déchets	Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 08 01 12 : déchets de peintures et vernis autres que visés à la rubrique CED 08 01 11.
Valeur limite de COV en UE	Pour ce produit (catégorie A /g) : max. 30g/l (2010). Teneur en COV du produit : < 10g/L
Centre Service Clients	Tél: (+33) 3 22 38 39 77 Fax: (+33) 3 22 38 39 78 E-mail: <a href="mailto:info@caparol.fr">info@caparol.fr</a> Voir aussi notre site: <a href="http://www.caparol.fr">www.caparol.fr</a>

### Fiche technique Fixateur Nanolatex · Edition: mars 2019

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; 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 notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.