



# AGENT D'IMPRÉGNATION DE SILICONE 954

Agent imperméabilisant aqueux

**Domaines d'application:** L'agent est destiné à l'imprégnation de la surface des éléments de construction absorbants tels que la pierre, la brique, les enduits, ainsi que les peintures et les enduits de façade. Il réduit le pouvoir absorbant de ces éléments, améliore leurs propriétés auto-lavantes. Destiné à protéger les façades contre la pénétration de l'eau de pluie et des composés agressifs. Pour les enduits minéraux (sans plâtre), revêtements en pierre, béton et terrazzo, revêtements minéraux de peinture, murs de briques céramiques et de parement, en clinker, en silicate, tuiles céramiques et de ciment, panneaux de ciment et de fibres, etc. Après le séchage, il crée dans une structure du substrat une zone perméable à la vapeur réduisant l'absorption d'eau du substrat, protégeant contre les dégâts dus au gel et causés par la cristallisation du sel, réduisant les salissures et le risque d'agression biologique.

- Propriétés:**
- Diminue l'absorption
  - Réduit les salissures
  - Résistance à l'agression biologique
  - Perméable à la vapeur
  - Haut niveau d'efficacité
  - Facile à utiliser
  - Résistant au gel
  - Imperméable à l'eau

**Mise en œuvre:**



Données techniques	
N° d'art.	36182
Type d'emballage	
Quantité par unité	5 l
Unités par emballage	120 pce/pal
Teinte	Incolore
Consommation	env. 0,2 l/m <sup>2</sup>
Durée de séchage	environ 2 heures (à +20 °C)
Résistance à l'eau	après 4 heures

- Base du matériau:**
- Dispersion aqueuse de polymère de silicone
  - Eau
  - Additifs

**Support:** Les subjectiles doivent être conditionnés et nettoyés. Supprimer les parties du substrat qui ne sont pas bien connexes et porteuses. Les subjectiles devraient être nettoyés de la poussière, de la suie, des graisses, lubrifiants ou autres agents de séparation rendant l'adhésion difficile. Les taches de rouille, de taches et de ciment-chaux doivent être éliminées avec le décapant RACLEUR DE BOUES 1007. Les surfaces couvertes de moisissures, d'algues ou de mousse doivent être traitées avec le fongicide SEPTOBUD 1008, puis nettoyées mécaniquement avec des brosses ou des éponges et recouvertes de fongicide. Les surfaces non destinées à la protection doivent être soigneusement couvertes.

**Préparation:** Produit prêt à appliquer. Ne pas diluer avec de l'eau, ne pas mélanger avec d'autres matériaux. Bien mélanger le contenu de l'emballage avant utilisation.



# AGENT D'IMPRÉGNATION DE SILICONE 954

Agent imperméabilisant aqueux

---

**Mise en œuvre:**

La préparation doit être appliquée au pinceau ou au rouleau ou sur des surfaces plus grandes par pulvérisation jusqu'à saturation du support. Il est recommandé d'appliquer le produit au moins deux fois. Appliquer la couche suivante lorsque la préparation a trempé et que la surface ne brille pas et semble optiquement sèche.

Dans le cas où une fenêtre ou une porte est souillée par la préparation, il faut la nettoyer avec de l'eau aussitôt que possible. Protéger les surfaces imprégnées contre les précipitations jusqu'à ce que la préparation appliquée soit sèche.

---

**Conditions de mise en œuvre:**

Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit.

---

**Stockage:**

Jusqu'à 12 mois à compter de la date de production, dans les emballages scellés et à une température maintenue entre +5 °C et +25 °C, hors de portée des enfants, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin des sources de chaleur et des flammes nues. Tous moyens de transport possibles, à une température non inférieure à +5 °C. Ne relève pas des dispositions de l'ADR.

---

**Remarques générales:**

Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Éviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection.

Toutes les données techniques dont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.