

# SILIKAMAT D2 FIXATEUR



Mars 2016

## Définition

■ Impression fixante à base de silicate de potassium en dispersion aqueuse.

## Destination

- INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR
- SUPPORTS NEUFS ET ANCIENS
- EXTÉRIEUR : Impression de supports neufs ou anciens du type béton et enduits de liant hydraulique, bruts ou revêtus d'une ancienne peinture, avant mise en œuvre de la finition **SILIKAMAT D2**.
- INTÉRIEUR : Impression pour murs intérieurs, avant mise en œuvre de la finition **SILIKAMAT D2**.

## Propriétés

- Excellent pouvoir de pénétration et de fixation des supports poreux.
- Excellente adhérence.
- Grâce à son liant silicate, il reminéralise le support par l'effet de silicification.
- Permet de diluer la finition **SILIKAMAT D2**.



**ABSOLU**  
SYSTEM

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	 Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 30 g/l</li><li>■ Ce produit contient au maximum 1 g/l COV</li><li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants</li></ul>
■ Production	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001</li><li>■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers</li></ul>
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Consulter la FDS sur :<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a></li><li>- <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li></ul></li></ul>
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Consulter la FDES sur :<ul style="list-style-type: none"><li>- <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a></li><li>- <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li></ul></li></ul>
■ Déclaration Environnementale	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a></li></ul>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Liquide.

### Aspect du feuil sec

Transparent.

### Extrait sec

11%+/-2%.

# SILIKAMAT D2 FIXATEUR



INT

EXT

EAU

Mars 2016

«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. 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.

## pH

- Environ 10-12

## Masse volumique

- $1,04 \pm 0,10 \text{ kg/dm}^3$

## Conditionnement

5 litres et 10 litres.

## Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec au toucher : 6 heures.  
Recouvrable : 24h environ.
- Séchage variable selon les conditions climatiques, très sensible en période froide et humide.
- Un bâchage est conseillé en façade en cas de pluie ou de forte hygrométrie avant application du produit pendant les premières 48 h de séchage.
- Ne pas appliquer par temps trop chaud ou trop venteux.

## Consommation

- Environ 9 à 11 m<sup>2</sup>/l par couche, selon le support, la couche et le mode d'application.

## Conservation

- Conservation 9 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

# Mise en œuvre

## Nature des supports et préparation des fonds

### Supports

#### EXTÉRIEUR

- Neufs, durs, sains et compacts :
  - Béton banché ou préfabriqué de granulats courants ou de granulats légers, de type parement soigné et conforme à la norme NFP 18-210 (DTU 23.1) ou à la norme NFP 10-210 (DTU 22.1).
  - Enduit à base de liants hydrauliques traditionnel conforme à la norme NFP 15-201 (DTU 26.1).
  - Pierres naturelles, briques.

- Anciens : de même nature que les supports neufs recouverts ou non d'anciennes peintures minérales ou organiques (films minces, RSE, RPE) non écaillantes. Ces supports doivent être durs, sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations.

#### INTÉRIEUR

- Plâtres et dérivés, bétons et dérivés neufs ou anciens recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Ponçage et époussetage des anciennes peintures brillantes et satinées.
- Décapage obligatoire des anciennes peintures alkydes.

### Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 et seront réalisés avec le plus grand soin.
- Utiliser un enduit de réparation à la chaux pour les réparations et reprise du support.

#### EXTÉRIEUR

- Sur ancien revêtement souple (revêtement d'imperméabilité notamment) : décapier et éliminer tous les restes de peinture.
- Ne pas appliquer sur une ancienne ITE.

## Outils d'applications

### Outils d'application

- Brosse carré.
- Rouleau polyamide texturé 18 mm.

### Dilution

- Prêt à l'emploi.
- Ne jamais diluer avec de l'eau.

### Nettoyage du matériel

A l'eau, ou si le produit a séché, aux solvants.

### Mise en œuvre

- Ré-homogénéiser après ouverture du bidon.
- **SILIKAMAT D2 FIXATEUR** permet de diluer SILIKAMAT D2 finition
- Appliquer le système conformément au tableau Processus (ci-dessous), en respectant les dilutions de **SILIKAMAT D2 FINITION** à l'aide de **SILIKAMAT D2 FIXATEUR**.
- Avant la mise en œuvre, protéger les surfaces vitrées, carreaux de céramique, composites aluminium, etc.



INT

EXT

EAU

Mars 2016

## Processus d'application

SYSTÈME SILIKAMAT D2 sur support MINERAL, en extérieur ou intérieur		
SUPPORT	Supports lisses	Supports structurés
IMPRESSION	1 volume SILIKAMAT D2 / 1 volume SILIKAMAT D2 FIXATEUR	1 volume SILIKAMAT D2 / 1 volume SILIKAMAT D2 FIXATEUR
1 <sup>re</sup> couche	1 couche de SILIKAMAT D2 pure (5,5 à 10 m <sup>2</sup> /l)	8 volumes SILIKAMAT D2 / 2 volumes SILIKAMAT D2 FIXATEUR
2 <sup>e</sup> couche	1 couche de SILIKAMAT D2 pure (5,5 à 10 m <sup>2</sup> /l)	8 volumes SILIKAMAT D2 / 2 volumes SILIKAMAT D2 FIXATEUR

Système SILIKAMAT D2 en rénovation d'un ancien revêtement ORGANIQUE, (hors imperméabilité), en extérieur ou intérieur		
SUPPORT	Supports lisses	Supports structurés
1 <sup>re</sup> couche	1 couche de SILIKAMAT D2 pure (5,5 à 10 m <sup>2</sup> /l)	8 volumes SILIKAMAT D2 / 2 volumes SILIKAMAT D2 FIXATEUR
2 <sup>e</sup> couche	1 couche de SILIKAMAT D2 pure (5,5 à 10 m <sup>2</sup> /l)	1 couche de SILIKAMAT D2 dilué à 10 % avec SILIKAMAT D2 FIXATEUR (6 à 10 m <sup>2</sup> /l)

## Précautions d'emploi

- Appliquer par une température comprise entre +5°C et +25 °C et un taux d'humidité relative de 80% maximum.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou sur un support surchauffé, sous la pluie ou sur un support gorgé d'eau, sur support gelé, ou par grand vent.
- Ne jamais diluer avec de l'eau.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification AFNOR

- Produit minéral conforme à la norme AFNOR NF 30-808 (<5% de matière organique).
- NF T 36-005 : Famille I - Classe 1b

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.
- Protection des personnes (lunettes, gants & manches longues obligatoires).