

Fiche technique



ISO-9001/14001-zertifiziert

Solikat Grund

Couche de fond sol-silicate, pré-silicatée

Domaine d'emploi	Solikat Grund est une couche de fond diluable à l'eau pour les peintures Solikat et se compose de sol de silice et de verre soluble et de < 5 % de composants organiques. La combinaison d'agents spécialement développée avec un pouvoir de pénétration très élevé permet d'améliorer et d'égaliser le pouvoir absorbant des supports altérés par les intempéries ou non homogènes. De plus, on obtient une consolidation du support.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- Excellent pouvoir de pénétration et effet de consolidation- Se silicifie avec les supports minéraux- Régule la capacité d'absorption- Pont d'adhérence optimal pour les couches de peinture au silicate suivantes- Correspond Minergie-ECO- Etiquette Environnementale Suisse catégorie B
Données techniques	Base du liant Verre soluble modifié, sol de silice, part organique < 5 % Forme de livraison Liquide prêt à l'emploi, séchant sans coloration Emballages Voir liste des prix Extrait sec DIN EN 53216 9 %, valeur moyenne Densité DIN EN 53217 1,06 g/ml, valeur moyenne Valeur du pH 10
Supports	Le support doit être propre, sec, solide, absorbant et exempt de substances susceptibles de nuire à l'adhérence, telles que graisse, poussière, algues, mousses, couches non adhérentes ou autres impuretés. Les surfaces à revêtir doivent être contrôlées quant à leur aptitude et leur capacité de charge pour des revêtements ultérieurs. Enlever les couches de frittage ou les contaminants avant d'appliquer l'Acide Liquide. Aucune garantie ne sera accordée pour une surface peinte sans que les efflorescences aient été éliminées. Ne pas utiliser sur des surfaces horizontales exposées à l'eau.
Système d'application	Supports non peints 1x Solikat Grund 2x Solikat dilué au maximum avec 5 % de l'eau ou Solikat Grund Anciennes couches de peintures à la chaux ou minérales 1x Solikat Grund 2x Solikat dilué au maximum avec 5 % de l'eau ou Solikat Grund Couches de rénovations 1x Solikat Grund Color 2x Solikat dilué au maximum avec 5 % de l'eau ou Solikat Grund Anciennes couches de peintures à la chaux ou minérales avec fissures ou différences de structures 1x Solikat Grund 1x Contact Plus 1-2x Solikat dilué au maximum avec 5 % de l'eau ou Solikat Grund Fines couches de lasure transparente sur supports minéraux 1x Solikat Grund 1x Contact Plus, si une structure granuleuse est souhaitée, éventuellement diluer à max. 10 % avec de l'eau ou Solikat Grund 1-2x Solikat diluer 1:1 à 1:10 avec Solikat Grund, selon l'effet de lasure
Application	Au pinceau ou à la brosse, appliquer mouillé sur mouillé jusqu'à saturation. Dilution Si nécessaire avec de l'eau. Solikat Grund peut être dilué jusqu'à 1:1 au maximum. Adapter la dilution à la capacité d'absorption du support. Consommation Environ 150 ml/m ² selon le pouvoir absorbant et la structure du support.

	<p>Température minimale d'application +5 °C (température ambiante et du support). L'application doit toujours se faire en fonction des conditions climatiques appropriées. Ne jamais exécuter dans des conditions trop froides ou trop humides ou lorsque de telles conditions climatiques sont attendues dans l'immédiat. En cas de non-respect, le processus de séchage peut être perturbé et entraîner des dommages prématurés.</p> <p>Nettoyage des outils Sitôt après usage avec de l'eau ; une fois sec, au diluant nitrocellulosique.</p>
Séchage DIN EN 53150	A une température de +20 °C et une humidité relative de l'air de 65 % recouvrable après env. 12 h. Par des températures plus basses et une humidité de l'air plus élevée, le temps de séchage se prolonge. Si possible, laisser sécher et silicifier jusqu'à 3 jours.
Stabilité au stockage	Durée de stockage 24 mois max. à +20 °C dans des emballages non entamés. Frais, sec et à l'abri du gel. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil.
Remarque	Solikat Grund ne doit pas former de couche ! Ne l'utiliser que sur des supports absorbants. Le verre, la pierre naturelle, la brique, les pièces en aluminium, etc. doivent être recouverts. Laver immédiatement les glicures. Les lignes directives ASEPP/BFS ainsi que les normes SIA respectives doivent être respectées lors du traitement des supports. Respecter et utiliser les checklists ASEPP, les protocoles de contrôle et les instructions de maintenance.
Richtlinie 2004/42/EG	Ce produit correspond à la catégorie A/h Wb et est conforme.
Données de sécurité	<p>Mesures de protection Protéger la peau et les yeux pendant le travail. En cas de giclures dans les yeux, laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Consulter éventuellement le médecin. Protéger des éléments adjacents tels que verre, brique hollandaise, céramique, pierre naturelle, vernis et métaux.</p> <p>Classification / prescription pour le transport / Conseils de prudence Conserver hors de la portée des enfants. Durant et après l'application veiller à une bonne aération. En cas de ventilation insuffisante, porter un masque pour protection respiratoire. Voir fiche de données de sécurité et étiquette actuelle.</p> <p>Code de déchets 08 01 12</p>

04107 Solikat Grund / 6.9.2022

Les données ci-dessus ne sont que des renseignements généraux. Les conditions de travail exercées en dehors de notre surveillance et la variété des matériaux utilisés nous déchargent de toute responsabilité de notre part. Le cas échéant, nous vous recommandons d'effectuer vos propres essais en quantité suffisante. Nous ne pouvons garantir que les produits qui sont de haute qualité stable. Ainsi, toute donnée antérieure sur cette fiche technique perd sa validité.

www.sax-farben.ch

Bosshard-Farben AG | Ifangstrasse 97 | 8153 Rümlang | Tel. +41 (0)44 81774 74 | bosshard@bosshard-farben.ch