



Peinture murale extérieure de catégorie minérale, renforcée au sol-silicate.

### Champs d'application

- Enduits de parement minéraux et silicatés
- Enduits siliconés ou à base de résine de synthèse en dispersion
- Tous les systèmes à base de panneaux d'isolation telles les plaques en laine de roche ou polystyrol, pourvus d'un revêtement précité
- Maçonneries neuves à base de grès calcaire et brique
- Anciennes peintures murales à base de ciment, silicate et minéraux, dispersions et autres peintures siliconées
- Béton
- Maçonneries de briques pressées et autres pierres de parement
- Jointoiements neufs

### Propriétés

- Aspect mat
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau et au dioxyde de carbone
- Sur jointoiements séchés en plein air
- Régulation hydrique optimale ayant pour effet de réduire les fluctuations de température des matériaux de construction
- Excellente résistance aux intempéries
- **Imperméable à l'eau**
- Anti-salissures, ne favorise pas la prolifération d'algues et moisissures, de par sa haute alcalinité
- Haut pouvoir liant sur support minéral
- Bonne adhérence sur briques pressées/pierres de parement
- Bonne stabilité de surface, face aux conditions climatiques fluctuantes, résistance aux rayons UV
- Tension réduite et résistance aux pluies acides
- Sans solvants ni plastifiants

### Descriptif

Liant à base de : Sol-silicate anorganique

Teintes : Blanc, teintes pastel et couleurs sombres. Pour les couleurs sombres, voir "[Indications particulières](#)".

Conditionnement :	5 et 12,5 litres
Rendement :	Env. 6 m <sup>2</sup> /litre selon support et méthode d'application
Degré de brillance :	Mat
Diluant :	Eau claire
Densité :	Env. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Stockage :	Au frais, sous récipient bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires

### Mise en œuvre

Brosse et rouleau.

Rouleau peau de mouton à longueur de fibres de 13 mm pour maçonneries lisses.

Rouleau peau de mouton à longueur de fibres de 21 mm pour maçonneries et crépis structurés.

#### Température:

Ne pas utiliser sous les + 10 °C, température ambiante et de surface. Éviter le plein soleil.

Humidité relative maximale: 85 %.

Ne pas appliquer par grand vent ou sous une pluie menaçante.

#### Séchage:

(+ 20 °C / 60 % d'humidité relative)

Repeignable : Après env. 12 heures

Nettoyage de l'outillage : à l'eau, sitôt après.

#### Propriétés physiques et chimiques

Résistance à la diffusion :  $S_d < 0,01$  (m), classe V1

Perméabilité à l'eau :  $W = 0,10$  [kg/(m<sup>2</sup>\*h<sup>0,5</sup>)] classe W3

#### Support

Le support doit être propre, sec (max. 5 %), exempt de tension, porteur et exempt de couches détachables et déformables.

**Enduits neufs**

Laisser reposer les enduits neufs de 2 à 4 semaines, (règle de base → 1 jour de séchage pour 1 mm de maçonnerie).

Attendre séchage et durcissement complet des parties réparées.

Prétraiter les couches de maçonneries poreuses au moyen du fixant Südwest Fixativ (dilué d'eau à 1 : 1).

Appliquer deux couches de Südwest SolSilikat (diluées d'eau à max. 10 %).

**Peintures murales porteuses**

Nettoyage haute pression (nettoyage vapeur).

Appliquer deux couches de Südwest SolSilikat (diluées d'eau à max 10 %).

Prétraiter 1 x les supports présentant une porosité normale au moyen de Südwest SolSilikat dilué à 10 %.

Appliquer ensuite une couche non diluée de Südwest SolSilikat.

**Supports non porteurs**

Préparer le support par ponçage, grattage, brossage ou fraisage.

Nettoyer enfin au nettoyeur vapeur. Bien laisser sécher.

Si le support présente une haute porosité, le prétraiter au fixant Südwest Fixativ (dilué d'eau à 1 : 1).

Selon degré de rugosité et de dégradation du support, appliquer une couche intermédiaire de Südwest RissGrund -Faserarmiert.

Appliquer deux couches de Südwest SolSilikat (dilué d'eau à max. 10 %).

Maçonneries lézardées et couches fortement décrépies de systèmes de façades à isolation thermique, composés de plâtrages minéraux  
Prétraiter au fixant Südwest Fixativ (dilué d'eau à 1 : 1).  
Selon degré de détérioration du support, traiter au moyen de Südwest RissGrund -Faserarmiert (voir Fiche Technique).

Appliquer deux couches de Südwest SolSilikat (dilué d'eau à max. 10 %).

**Maçonneries endommagées et fissurées**

Nettoyer sous haute pression (nettoyage vapeur).

Réparer avec les produits adéquats.

Prétraiter au fixant Südwest Fixativ (dilué d'eau à 1 : 1).

Si nécessaire, égaliser le support au moyen de Südwest RissGrund -faserarmiert (voir Fiche Technique).

Appliquer deux couches de Südwest SolSilikat (dilué d'eau à max. 10 %).

**Maçonneries neuves**

Nettoyage sous haute pression (nettoyage vapeur).

Prétraiter au moyen de Südwest Fixativ (dilué d'eau à 1 : 1).

Si nécessaire, égaliser le support au moyen de Südwest RissGrund -Faserarmiert (voir Fiche Technique).

Appliquer deux couches de Südwest SolSilikat (diluées d'eau à max. 10 %).

**Briques pressées et autres briques de parement**

Nettoyer sous haute pression (nettoyage vapeur).

1<sup>er</sup> couche: appliquer Südwest SolSilikat (dilué d'eau à max 10 %). 2<sup>e</sup> couche : appliquer Südwest SolSilikat non dilué.

**Béton**

Éliminer les éventuelles couches détachables.

Nettoyage sous haute pression (nettoyage vapeur).

Prétraiter au moyen de Südwest Fixativ (dilué d'eau à 1 : 1).

Si nécessaire, égaliser l'entièreté du support au moyen de Südwest RissGrund -Faserarmiert (voir Fiche Technique).

Appliquer deux couches de Südwest SolSilikat (diluées d'eau à max 10 %).

**Indication particulière**

Remuer sans tarder. Diluer les produits avec précision. Appliquer les zones limitrophes sans lésiner, en mouillé sur mouillé, afin d'éviter les traces de raccords.

Ne convient pas aux surfaces horizontales exposées à l'eau.

Protéger les supports avoisinants (en verre, céramique, métal teinté, aluminium anodisé ou tout autre support sensible aux alcali) d'éventuelles éclaboussures. Le risque de faire des taches ineffaçables existe.

En cas d'éclaboussures, les effacer aussitôt à l'eau.

Teindre avec Südwest Mix -Anlagen ou au moyen d'une pâte à teinter adéquate à 3 % maximum: sous responsabilité propre.

Le durcissement complet est fort tributaire du pouvoir de réaction au support minéral et du degré d'absorption de dioxyde de carbone provenant de l'air. Sans oublier les acteurs environnants que représentent la température et le degré d'humidité du support et de l'air ambiant.

Dans des circonstances défavorables, le délai du durcissement complet peut dépasser les 24 heures.

Vu les nombreux facteurs d'influence, il est donc conseillé de protéger la surface traitée le plus longtemps possible contre la pluie.

Dans ce contexte, les couleurs sombres sont plus vulnérables.

Ainsi, les gouttes d'eau laissent-elles des traces sombres qui disparaissent après séchage.

Une application dans des circonstances très défavorables peut livrer un résultat inégal. Il s'agit ici de propriétés liées au produit, lesquelles ne peuvent faire l'objet d'un quelconque recours.

Normalement, ces irrégularités disparaissent après env. 3 mois, dans des circonstances atmosphériques normales.

À noter que Südwest SolSilikat est moins sensible à ce phénomène que les peintures murales traditionnelles de type minéral.

Protéger les yeux et la peau contre les éclaboussures, rincer aussitôt à l'eau.

## Indications particulières

Des traces de coulée peuvent apparaître à hauteur de certaines pièces en métal, tels les profils anti-bélier en alu qui se bouchent et dont l'écoulement est entravé au niveau des jointures de profilés de toitures.

Aussi le kit silicone crée des pollutions.

## Mesures de protection

Voir fiche de sécurité.

## Identification

Voir fiches de sécurité.

---

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique.

La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site [www.vistapaint.fr](http://www.vistapaint.fr).  
22-12-2022.