



Couvre-fissures minéral en couche de base et couche intermédiaire.

### Champs d'application

- Enduits appartenant aux groupes de mortier Plc, PII et PIII
- Enduits neufs ou anciens, à base de résine de synthèse, silicone ou silicate
- Maçonneries neuves de pierre silico-calcaire et de brique
- Anciens systèmes de maçonnerie de façades à isolation thermique
- Anciennes couches de peinture à base ciment, silicate, dispersion et silicone
- Sous-couche pour masquage de fissures avant application de Südwest SolSilikat et Südwest Lotusan
- Façades extérieures

### Propriétés

- Bonne armature fibreuse, même sur d'importantes surfaces
- Pontage optimal des fissures
- Effet égalisant
- Gomme les irrégularités telles que les fissures de retrait et les gerces
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau et au dioxyde de carbone
- Bonne adhérence au support minéral par silicification
- Sans solvants
- Dégage une odeur douce
- Adhère aussi aux supports non minéraux tels que les peintures de dispersion
- Aspect quartz dû au renfort de fibres
- N'empêche pas la façade de respirer, malgré son épaisseur de couche

### Descriptif:

Liant à base de : Silicate de potassium spécial, dispersion de résine de synthèse, éléments hydrophobes

Teinte(s) : Blanc

Conditionnement : 5 et 12,5 litres

Rendement : 1-2 m<sup>2</sup> au litre, selon support et méthode d'application

Degré de brillance : Mat

Densité : Env. 1,48 g/cm<sup>3</sup>

Stockage : Conserver au frais, dans l'emballage bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires

### Application

À la brosse rectangulaire ou au rouleau de laine d'agneau.

Longueur de poils selon structure souhaitée. Inapplicable au pistolet.

*Nettoyage de l'outillage* : Sitôt après utilisation à l'eau claire.

### Température

Ne pas utiliser en plein soleil, ni sous les +10°C (température de l'air et de l'objet).

### Séchage

(+20°C / 60 % humidité relative de l'air)

Repeignable : Après env. 12 hres

Une température ambiante inférieure et/ou un degré hygrométrique supérieur ralentissent le séchage.

### Propriétés physiques et chimiques

*Résistance à la diffusion de vapeur d'eau* :

S<sub>d</sub> < 0,01 (m)

### Support

Le support doit être propre, sec, sans tension, cohérent et exempt de couches mal adhérentes.

Enduits appartenant aux groupes de mortier Plc, PII et PIII ainsi qu'enduits minéraux en fine couche  
Enduits fraîchement appliqués: délai de séchage 2-4 semaines, enduits du groupe de mortier Plc : délai de séchage 4 semaines. Compter en règle générale → 1 jour de temps de séchage pour 1 millimètre d'épaisseur.

Attendre le séchage et le durcissement complet des retouches. Ouvrir délicatement les fissures.  
Prétraiter les vieux enduits poreux au fixateur de fond Südwest (dilué à l'eau dans la proportion 1 : 1)  
Appliquer ensuite 1 ou 2 couches de Südwest Rissgrund faseramiert, en fonction de la profondeur des fissures.  
Enfin, toujours appliquer deux couches du produit de finition choisi.

Couche porteuse dispersion de silicates, peinture silicatée et enduits de même type  
Délicatement ouvrir les micro-fissures et les nettoyer sous haute pression (nettoyage vapeur).  
Prétraiter les supports très absorbants au fixateur de fond Südwest (dilué à l'eau dans la proportion 1 : 1).  
Ensuite, appliquer 1 ou 2 couches de Südwest Rissgrund faseramiert, en fonction de la profondeur des fissures.  
Enfin, toujours appliquer deux couches du produit de finition choisi.

Supports à porosité normale  
Appliquer 1 – 2 couches de Südwest Rissgrund faseramiert, en fonction de la profondeur des fissures.  
Enfin, toujours appliquer deux couches du produit de finition choisi.

Supports non porteurs  
Préparer le support par ponçage à la meule, grattage, brossage ou fraisage. Laver la surface au nettoyeur à vapeur. Après séchage complet, prétraiter les supports très poreux au fixateur de fond Südwest (diluer à l'eau dans la proportion 1 : 1). Appliquer 1 ou 2 couches de Südwest Rissgrund faseramiert, en fonction de la profondeur des fissures.  
Enfin, toujours appliquer deux couches du produit de finition choisi.

#### Particularités:

Pour garantir la qualité et l'uniformité de la couche de peinture, ne pas appliquer en plein soleil, par grand vent, par temps de brouillard, en cas de pluie menaçante ou à moins de +10°C.

Ne pas diluer à l'eau, mais au fixateur de fond Südwest et remuer sans tarder. Pour éviter les traces d'ébauches des coups de pinceau, travailler le produit sur des surfaces contiguës, de manière généreuse et continue, mouillé sur mouillé et sans

interruption. Ne convient pas aux surfaces horizontales exposées à l'eau, ni aux substrats appartenant aux catégories suivantes: laques, métaux, matières synthétiques, boiseries et supports envahis de plaques de salpêtre. Afin d'éviter tout risque de contamination de la couche intermédiaire de Südwest RissGrund faseramiert, la couvrir immédiatement de peinture, sitôt après le temps de séchage prescrit.

Protéger le verre, la céramique, le métal teinté, l'aluminium anodisé et tout autre support sensible aux alcalins contre les éclaboussures, afin d'éviter l'apparition de taches indélébiles. En cas d'éclaboussures, rincer immédiatement à l'eau.

Ne pas utiliser comme couche de fond de systèmes de peintures élastiques pour façades.  
Après application de la dernière couche, la protéger de la pluie battante durant 3 jours.

Mesures de sécurité  
Voir fiche de sécurité.

Identifiant  
Voir fiche 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).  
8-11-2022.