

# SÜDWEST

Peinture pour façade extérieure à effet bionique (Drytec)®.

## Champs d'application

- Façades extérieures
- Façades isolées ultérieurement
- Enduits de type mortiers PII et PIII
- Enduits à base de résine de synthèse, silicone et silicate
- Maçonneries neuves de grès calcaire et briques
- Anciennes couches de peinture de type chaux, ciment, silicate, dispersion et silicone
- Aluminium, acier galvanisé et matériaux synthétiques rigides tels que PVC et polyester (sauf PP et PE)
- Coilcoatings (sans silicones et PVDF)

## Propriétés

- Particulièrement imperméable à l'eau ;  $w < 0,05$  [kg/(m<sup>2</sup>\*h0,5)] classe W3
- Forte résistance aux intempéries
- Résistance complète aux pluies battantes
- Haute protection naturelle contre les algues et moisissures, de par sa propriété déperlante et anti-saletés
- Sans agents de conservation anti-moisissures
- Protection idéale contre l'humidité et la saleté, également pour les façades les plus exposées aux intempéries, même sous un angle de 45°
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau; sd 0,9m, classe V2
- Bonne perméabilité au dioxyde de carbone; sd CO2 > 50m
- Séchage rapide après la pluie de par son effet bionique
- Stabilité optimale des couleurs; classe A, groupe 1-3 selon couleur
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Bonne résistance mécanique à l'usure
- Très bonne opacité

## Descriptif

*Liant à base de :* Dispersion de polymère avec additifs spéciaux

*Teintes :* Blanc ou teinté selon le nuancier Südwest All-Color. Autres couleurs sur demande



<i>Conditionnement :</i>	2,5 et 10 litres
<i>Rendement :</i>	Env. 6 m <sup>2</sup> /litre selon support
<i>Degré de brillance :</i>	Mat
<i>Densité :</i>	Env. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
<i>Diluant :</i>	Eau claire
<i>Stockage :</i>	Au frais, sous récipient bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires

## Mise en œuvre

Application à la brosse, au rouleau et au pistolet.  
Rouleau peau de mouton pour maçonneries lisses, longueur de poils 13 mm.  
Rouleau peau de mouton pour plâtres de parement et maçonneries, longueur de poils 21 mm.

Airless	
Buse :	0,017"
Angle :	40°
Pression :	180 bar
Filtre à pistolet :	Blanc

1<sup>e</sup> couche: diluer d'eau à 10 % maximum.  
2<sup>e</sup> couche: diluer d'eau à 5 % maximum.

## Température

Ne pas utiliser sous les +10 °C, température de l'air et de l'objet. Ne pas utiliser en plein soleil.  
Humidité relative maximale de l'air : 85 %.  
Ne pas appliquer par grand vent ou en cas de pluie menaçante.  
Nettoyage de l'outillage: à l'eau, sitôt après utilisation.

## Support

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

Une marque exclusive de VISTAPAIN

*Maçonneries neuves appartenant aux catégories de mortiers PII et PIII DIN 18550*

Appliquer le système après séchage et durcissement complet de la maçonnerie.

Règle de base : compter env. 1 jour de séchage par mm d'enduit.

Appliquer une couche de fond de Südwest Hydro-Grund selon besoin. Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à 10 % max.). Après séchage, prévoir une couche de Südwest Drytec (diluée à 5 % max.).

*Béton nu*

Appliquer le système après séchage et durcissement complet du béton (28 jours au minimum). Retirer les éventuelles couches détachables. Si nécessaire, appliquer une couche de fond de Südwest Hydro-Grund. Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 10 %).

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

*Anciens enduits*

Doivent être porteurs, posséder une structure stable et présenter une adhérence parfaite au substrat.

Désencrasser d'abord la surface et réparer les petits dégâts au moyen du produit ad hoc.

Si nécessaire, appliquer une couche de fond de Südwest Hydro-Grund.

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à 10 % max.).

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

*Maçonneries neuves de grès calcaire et briques (à joints lisses)*

En cas d'efflorescences salines, les éliminer complètement par brossage à sec. Ne plus rincer à l'eau après.

Traiter ces zones au moyen de Südwest Tiefengrund à base de solvants.

S'il n'y a pas d'efflorescences, appliquer Südwest Hydrogrund au lieu de Südwest Tiefengrund.

Nettoyer si nécessaire et laisser sécher.

Au besoin, appliquer une couche de fond de Südwest Hydro-Grund Südwest.

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à 10 % max.). Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

*Supports anciens couverts de peinture à base de ciment ou de silicate*

Éliminer les couches farinantes, mal adhérentes ou détachées, par ponçage mécanique, brossage etc., puis dépoussiérer.

Réparer les menus dégâts au moyen des produits ad hoc. Nettoyer à fond et laisser sécher.

Appliquer une couche de fond de Südwest Hydro-Grund selon les besoins.

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 10 %).

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

*Anciennes couches de dispersion ou crépi à base de résine de synthèse*

Les couches non porteuses, couvertes de peinture dispersion et de crépi à base de résine de synthèse doivent être décapées avec Vista Lakwèg. Puis, nettoyer à fond au moyen du nettoyeur vapeur et laisser sécher.

Réparer les menus dégâts au moyen des produits ad hoc. Appliquer une couche de fond de Südwest Hydro-Grund selon les besoins.

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 10 %).

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

*Couches de finition élastiques*

Pour autant qu'elles soient complètement achevées et durcies.

Nettoyer à fond et laisser sécher.

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 10 %).

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

En cas d'élasticité persistante, décaper avec Vista Lakwèg, nettoyer au moyen du nettoyeur vapeur et laisser sécher.

Selon support, imprégner au moyen de Südwest Hydrogrund ou Südwest Tiefengrund.

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 10 %).

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

*Surfaces poudreuses/farinantes*

Brosser soigneusement afin d'obtenir une surface porteuse.

Si le support est fort encrassé, le nettoyer d'abord, puis laisser sécher.

Appliquer une couche de fond de Südwest Hydro-Grund. Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 10 %).

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

*Système d'isolation thermique à base de panneaux d'isolation Styropor*

Prétraiter exclusivement au moyen de Südwest Hydro-Grund sans solvants.

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 10 %).

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

*Surfaces galvanisées*

Nettoyer au nettoyant Südwest Zinc & Matières Synthétiques conformément à la Fiche Technique.

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 10 %).

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

Après séchage, appliquer une troisième couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

*Éternit non traité*

Nettoyer s'il y a lieu et laisser sécher.

Si nécessaire, appliquer une couche de fond de Südwest Hydro-Grund.

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 10 %).

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

*Aluminium non traité*

Nettoyer au nettoyant Südwest Alu & Cuivre conformément à la Fiche Technique.

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 10 %).

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %). Après séchage, appliquer une troisième couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

*Matériaux synthétiques rigides de type PVC et Polyester*

Nettoyer au nettoyant Südwest Zinc & Matières Synthétiques conformément à la Fiche Technique.

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 10 %).

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

Après séchage, appliquer une troisième couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

*Coilcoatings*

Procéder toujours à une application test.

Nettoyer à fond et laisser sécher.

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 10 %).

Après séchage, appliquer une couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

Après séchage, appliquer une troisième couche de Südwest Drytec (diluée à max. 5 %).

**Indication particulière**

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

Même le kit silicone peut être source d'encrassement.

Si le support (poreux) présente une porosité limitée, Südwest Hydro-Grund peut être remplacé par une couche de Südwest Drytec diluée d'eau à 10 %.

**Mesures de protection**

Voir fiche de sécurité.

**Identifiants**

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).  
11-7-2024.