



## Destination

Impression régulatrice opacifiante, aux copolymères acryliques en phase aqueuse régulant les fonds bruts ou revêtus en travaux neufs ou en rénovation.

Aspect mat légèrement granité.

Particulièrement recommandée comme impression avant une finition film mince classe D2 du type: **STYZOL HYDRO LÉGER, SILEXTRA LISSE, ZOLPAN MAT EVOLUTION, STYZOL ATMO FLEX, STYZOL MAT LÉGER** et **STYZOL ACRYL**.

Ainsi qu'avant un revêtement semi-épais classe D3 du type: **EQUATION ACRYL, EQUATION LISSE MAT** et **EQUATION 3D MAT**.

## Supports

- › Fonds minéraux usuels du bâtiment, supports décapés.
- › Supports revêtus par RSE de plus de 10 ans.
- › Anciennes peintures adhérentes en bon état.
- › Incompatibilités connues : Fonds pulvérulents, farinants, poudreux et très structurés et métaux.
- › Autres supports, nous consulter.

## Caractéristiques essentielles

- › Régulateur d'absorption des fonds.
- › Excellente adhérence.
- › Séchage rapide.
- › Bon pouvoir opacifiant.
- › Microporeux.
- › Insaponifiable.
- › Teintable.

## Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

<b>Présentation</b>	Peinture fluide.
<b>Brillance</b>	BS 60° < 3.
<b>Extrait sec</b>	En poids : 59 ± 2 %. En volume : 40 ± 2 %.
<b>Densité</b>	1,48 ± 0,05.
<b>Taux de COV</b>	29 g / l max. Valeur limite <b>UE</b> pour ce produit (cat A / g) : 30 g / l. (2010).
<b>Séchage (23°C, 50% HR)</b>	Sec : 30 min. Recouvrable : 4 h. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
<b>Rendement</b>	5 à 9 m <sup>2</sup> / l selon nature et état de surface du support.
<b>Classification</b>	<b>NF T36-005</b> : Famille I classe 7b2.
<b>Teintes</b>	Blanc. Teintes pastel réalisables (nous consulter).
<b>Conditionnement</b>	15 L.

## Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur. Dans tous les cas, et pour plus de précisions, consulter les dossiers techniques spécifiques.

### Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.

#### › Fonds neufs :

- Égrenage, brossage et dépoussiérage soigné.
- Lavage sous pression si le brossage s'avère insuffisant.
- Attendre le séchage complet du support.

#### › Fonds anciens, nus ou recouverts d'anciens revêtements :

- La préparation doit être adaptée à l'état des fonds afin d'éliminer toutes parties écaillantes, friables et pulvérulentes. Il pourra s'agir d'un lavage HP, brossage, grattage,... ou de l'élimination de l'ancien revêtement par décapage thermique ou chimique (rinçage HP après raclage des boues de décapage).
- Élimination des micro-organismes : **FONGI +**.
  - Ragréage, surfaçage, reconstitution des supports : **ARMATERM COLLE POUDRE** ou **ARMATERM COLLE POUDRE EG**.
  - Traitement des fissures si nécessaire : **STOP FISSURES** ou **ARTIS ENDUIT MASTIC**.
  - Sur support très absorbant ou pulvérulent, préférer le **PRIMAIRE SILEXTRA LISSE**.

#### › Béton cellulaire :

- Imprégnation **ZOLPAFIX 100**.

### Application du produit

#### Processus

1 couche croisée régulière pour l'obtention d'une opacité homogène de **ZOLPAPRIM**.

Recouvrable par 1 à 2 couches de finitions de classe D2 ou de classe D3 (consulter les fiches techniques des produits).

#### Matériel

Brosse, rouleau, pistolet pneumatique et airless (usure des buses possibles, à limiter sur les supports très difficiles et réguler au rouleau juste après l'application).

#### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Peut-être dilué sur certains fonds difficiles (fermés, lisses, peu absorbants et structurés).

#### Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.

#### Conditions d'application

- › Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C).
- › Humidité relative inférieure à 80%.
- › Temps sec et à l'abri du vent et du rayonnement direct du soleil.

## Conservation

- › 24 mois en emballage d'origine fermé.
- › Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C.

## Sécurité, environnement et sanitaire

#### Documents à consulter

- › Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- › Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

#### NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN :

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.