# **Imperio 3D**

Revêtement souple d'imperméabilité à base de résine organo siloxane et de microsphères de verre.











# **Destination**

Finition lisse mate des revêtements d'imperméabilité de façade **IMPERIO** 3D.

La technologie des microsphères de verre confère au produit une excellente glisse, une uniformité du produit sur le support et une microporosité accrue.

Par son effet hydrofuge et «autolavable», le traitement siloxane procure un excellent effet barrière aux migrations en surface des polluants éventuels du support (résidus de décapage, adjuvants d'anciens revêtements plastifiés,...).

Le produit **IMPERIO 3D** est utilisé en revêtement d'imperméabilité de classe I1 à I4 en mono-produit (impression, intermédiaire et finition).

## **Supports**

- > Fonds usuels du bâtiment, après impression adaptée :
  - Béton et enduits à base de liants hydrauliques.
  - Enduit au mortier de plâtre parisien (classe 13 14) uniquement.
  - Brique de parement.
- Panneaux constructifs agrées pour bâtiments légers (bois et dérivés, fibre ciments, composite bois ciment).
- > Anciens revêtements de façades en bon état.
- > En travaux d'entretien / rénovation des anciennes isolations thermiques du type enduit mince sur isolant. Produit conforme aux « Règles professionnelles ETICS », travaux de classe K3.
- Autres supports: nous consulter.

# Caractéristiques essentielles

- Mono-produit (impression, intermédiaire et finition).
- > Confort de glisse et uniformité du produit sur le support.
- Haute résistance à l'encrassement.
- > Formule allégée, excellent rendement.
- > Aspect mat pour façades traditionnelles ou plus contemporaines.
- › Hydrofuge, microporeux, imperméabilité aux eaux de ruissellement et résistance à la carbonatation.
- > Elasticité permanente sur une large plage de température.
- > Très bonne tenue à la teinte et large choix de teintes.
- > Garnissant élevé.
- > Classement C1 dans le traitement des fers à bétons.

# Caractéristiques d'identification

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

**Présentation** Pâte onctueuse.

Extrait sec En poids :  $69 \pm 1\%$ . En volume :  $61 \pm 1\%$ .

**Densité** 1,22 ± 0,05.

**Taux de COV** 39 g/l max. Valeur limite **UE** pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l. (2010).

Hors pluie: 2 h minimum.

Séchage Sec: 3 à 6 heures en fonction de la consommation de la couche.

(23°C, 50 % HR) Redoublable: 24 h.

Le séchage est retardé par temps froid et humide.

Rendement 3,0 à 4,0 m²/l la couche sur support lisse, selon système appliqué (300 à 400 g/m²/c).

À majorer en fonction de la structure du support.

**NF T36-005**: Famille I classe 7b2/10c. **XP T34-722**: Classe **I1** à **I4**.

Classification EN 1062-1: E4 à E5 V2 W3 A2 à A5.

Cool roof: Bénéficie de la détermination par le CSTB des Coefficients d'absorption solaire (PV EMI 20-00898/A) et de

coefficient d'émissivité (PV EMI 20-00898/A).

**Teintes** Nuancier Façade Cromology et **PIGMENTS FROIDS** (Blanc/base PA et base ME).

Conditionnement 16 L.



# **Imperio 3D**

### Mise en œuvre

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur.

#### Préparation des fonds

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

#### **Fonds bruts**

La préparation doit être adaptée à l'état et à la nature du support afin d'éliminer toutes parties écaillantes, friables et pulvérulentes et tout produit incompatible avec le traitement ultérieur: brossage, grattage, lavage HP,...

- › Élimination des micro-organismes: FONGI +.
- > Ragréage, surfaçage, reconstitution des supports: ARMATERM COLLE POUDRE EG, ARMATERM COLLE POUDRE, ...
- Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés): primaire adapté (PRIMAIRE PAH ou UNIVERSEL).
- > Traitement des fissures si nécessaire: ARTIS REPAREX.

#### **Fonds peints**

- Épaisseur de film < 300 microns: Application possible d'un revêtement de classe I1 à I4, selon nécessité et sans décapage préalable si le revêtement est adhérent et en bon état (tests préalables obligatoires).
- › Épaisseur de film > 300 microns: Application possible d'un système de classe I 1 sans décapage préalable selon les mêmes conditions que précédemment. Au-delà, élimination du revêtement en place par décapage thermique ou chimique, rinçage HP après raclage des boues de décapage.

#### **Impression**

En fonction de la nature du support et après reconnaissance préalable des fonds :

- IMPERIO 3D dilué (10 % d'eau) ou ZOLPAPRIM GRANITÉ sur fonds nus cohérents et normalement absorbants et sur anciens revêtements non farinants et en bon état.
- ZOLPAFIX 100 ou ZOLPAFIX GRANITÉ sur fonds nus cohérents pouvant être poreux ou érodés, mortier de plâtre type parisien, anciens revêtements adhérents farinants, peintures minérales. Préférer ZOLPAFIX GRANITÉ à la teinte en système monocouche I1.

#### **Application du produit**

#### **Processus**

Consulter le Guide d'Emploi du dossier technique **IMPERIO 3D** définissant la composition du revêtement à appliquer en fonction du système retenu.

#### Matériel

Rouleau texturé long ou méché, brosse en rechampis ou pochonnage de fissures.

L'aspect lisse mat traditionnel peut être obtenu par lissage spalter du produit frais.

#### **Dilution**

Produit prêt à l'emploi. Jusqu'à 10% d'eau en usage comme impression.

#### Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

#### **Conditions d'application**

- > Conditions d'application:
- Température ambiante et de support supérieure à 5°C. (précautions si T > 35°C).
- Temps sec, à l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil.
- Ne pas appliquer sur support pouvant présenter une humidité permanente, soubassement,...
- Les teintes foncées sont déconseillées en exposition ensoleillée du fait d'une forte absorption du rayonnement solaire et de montées en température importantes pouvant accentuer les risques de vieillissement prématuré du revêtement et / ou de fissuration du support. Elles sont caractérisées par un coefficent d'absorption solaire α ≥ 0,7 ou un indice de luminance lumineuse Y < 35%, Y indiquant la quantité de rayonnement solaire réfléchi par le revêtement. Les valeurs Y figurent sur le nuancier Façades Cromology.

Non visées par les DTU façades, ces teintes foncées font partie des exclusions de la bonne tenue telle que définie dans la norme NF T36-001.

Effet corrosif de la chaux. Risques d'attaque des surfaces minérales telles que vitres, pierres et menuiseries alu. Protéger les surfaces environnantes, nettoyer rapidement les projections à l'eau.

13 inversé

Fonds	Impressions		
Fonds nus, cohérents, normalement absorbants. Anciens revêtements non farinants en bon état.	IMPERIO 3D* diluée à 10 % d'eau (± 7 m²/l, soit 200 g/m²)		
Fonds nus, poreux ou érodés. Fonds décapés. Anciens revêtements farinants. Peintures minérales.	<b>ZOLPAFIX 100</b> (7 à 10 m²/l) ou		
	ZOLPAFIX GRANITÉ (± 7 m²/l, soit 200 g/m²) (essai préalable de compatibilité sur ancien revêtement)		

Systemes	E4V2W3A2	E4V2W3A2	E5V2W3A4	E5V2W3A4	E5V2W3A5	ETICS K3
Impression	1 couche					
Intermédiaire IMPERIO 3D					2 x 400 g/m² armé ZA ou ZF	
Couche JOLTEXANE GF (1,5 kg/m²) ou JOLTEXANE GG (2,0 kg/m²)				1 couche		
Finition IMPERIO 3D	1 x 300 g/m²	2 x 250 g/m²	2 x 300 g/m²	1 x 400 g/m²	1 x 400 g/m²	1 x 300 g/m²

<sup>\*</sup> Possibilité dans ce cas d'utiliser aussi ZOLPAPRIM GRANITÉ (6 à 9 m²/l).

### **Conservation**

- > 12 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

#### 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.





Rénovation