



**Peinture de façades
à base de microémulsion mixte acrylsiloxane
Hydrofuge, fongistatique, microporeux,
Tenue uv et intempéries,
Application manuelle ou mécanisée
Aspect lisse mat minéral**

- DESTINATION**
- * Protection, décoration et hydrofugation des façades, nues ou revêtues d'anciens revêtements de peinture adhérents, y compris les peintures minérales (silicates, chaux)
 - * Finition lisse de certains procédés d'isolation thermique ARMATERM.
 - * Décoration intérieure en pièces sèches ou humides.

Produit issu de la chimie des siloxanes, SILEXTRA LISSE se caractérise par une structure microperméable et un effet hydrophobe bien supérieurs à ceux des revêtements de peinture traditionnels

Il est parfaitement adapté aussi bien dans le traitement des édifices à caractère historique que dans la décoration des immeubles contemporains, en travaux neufs ou d'entretien

- SUPPORTS**
- Fonds usuels du bâtiment à faible structure : béton, enduit chaux ou ciment, briques, pierre calcaire, ...
- Panneaux constructifs agréés pour bâtiments légers (bois et dérivés, fibres ciment, composite bois ciment ou bois polymère, ...)
- Sous-enduit armé des systèmes d'isolation ARMATERM POUDRE
- Anciennes peintures et revêtements en bon état (organiques et minérales)
- NOTA : Ne pas utiliser sur supports structurés type crépis roulés ou enduits projetés (risques de faïençage). Préférer EQUATION MAT.

- CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES**
- * Maintien de l'esthétique traditionnelle, matité absolue
 - * Fraîcheur, luminosité et stabilité des teintes, larges possibilités de coloris
 - * Absence totale de thermoplasticité, excellente résistance à la salissure atmosphérique
 - * Protection active contre le développement des microorganismes (conforme à NF X41-520)
 - * Très bonne hydrophobie du revêtement (reprise d'eau $W = 0,16 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$) en puissance
 - * Perméabilité élevée à la vapeur d'eau ($S_d = 0,07 \text{ m}$)
 - * Bonne protection des bétons
 - * Application manuelle ou mécanisée
 - * Application aisée sans reprises ni projections
 - * Rapidité de séchage, redoublable dans la journée
 - * Produit en phase aqueuse : confort et sécurité d'emploi, respect de l'environnement

CARACTÉRISTIQUES d'IDENTIFICATION Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes

- Présentation** Peinture semi-épaisse
- Extrait sec**
- * en poids : $66 \pm 2 \%$
 - * en volume : $51 \pm 2 \%$
- Densité** 1,55 ± 0,05
- Point éclair** Sans objet
- Taux de COV** 21 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010)
- Séchage (20°C, 65 % HR)**
- Sec : 30 minutes
- Entre couches : 2 heures
- Le séchage est retardé par temps froid et humide*
- Rendement** Environ 7 m²/l la couche (250 g/m²/c)
- Reste fonction de la nature et de l'état de surface du support*
- Classification**
- NF T36-005 : Famille I classe 7b2 / 10c
 - XP T34-722 : Classe D2
 - EN 1062.1 : E3 V2 W3 A0
- Label vert excell** : Exempt de contaminants pouvant perturber la qualité de l'environnement vinicole (chlorophénols, chloroanisoles et dérivés).

MISE en ŒUVRE	Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur
PRÉPARATION des FONDS	<p>Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application</p> <p>* Fonds neufs : égrenage, brossage et dépoussiérage soigné. Lavage HP si le brossage s'avère insuffisant, séchage</p> <p>* Fonds anciens, nus ou revêtus :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Elimination des parties non adhérentes par brossage, ponçage, grattage, lavage HP,... . Décapage complet du revêtement si nécessaire . Elimination des microorganismes : FONGIMOUSSE PLUS . Ragréage, surfaçage : ARMATERM COLLE ou COLLE POUDRE <p>* Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés) : primaire adapté (PRIMAIRE PAH ou UNIVERSEL)</p> <p>* Béton cellulaire : imprégnation ZOLPAFIX 100</p>
APPLICATION du PRODUIT	
Processus	<p>* Support minéral nu, solide et normalement absorbant, peintures organiques adhérentes non farinantes, revêtements semi-épais et épais en bon état : application directe en 2 c x 250 g/m² (6 à 7 m²/l/c)</p> <p>* Support minéral poreux et/ou érodé, peintures minérales, peintures organiques farinantes : remplacement de la première couche du système par l'impression hydrofuge spécifique en phase solvant SILEXTRA PRIMAIRE LISSE appliquée à env. 250 g/m² (6 m²/l). Les 2 couches seront appliquées ton sur ton ou dans des tons très proches</p>
Matériel	Rouleau texturé long, brosse, airless (buse 19 à 21 %)
Dilution	Produit prêt à l'emploi
Nettoyage du matériel	Jusqu'à 5 % d'EAU en première couche ou en application mécanisée
Conditions d'application	EAU, immédiatement après usage
	. 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
	. Chais à vin : Ventilation adaptée pendant et après l'application. Ne pas utiliser en milieu confiné. Contact indirect seulement.
TEINTES	Système ZOLPACHROM 2 (blanc et bases P, M, F)
CONDITIONNEMENT	4 L - 16 L
CONSERVATION	24 mois en emballage d'origine non entamé Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C
HYGIÈNE et SÉCURITÉ	<p>Consulter :</p> <p>* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage</p> <p>* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr</p>

Fiche Technique n° 2209

Date d'édition : Février 1996

Date de modification : Avril 2010

Nota : 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.