



## Revêtement semi-épais de façades à base de microémulsion mixte acrysiloxane Hydrofuge, fongistatique, microporeux Tenue UV et intempéries Protection contre la carbonatation des bétons Aspect mat minéral, finement grainé

**DESTINATION** \* Protection, décoration et hydrofugation des façades, nues ou revêtues d'anciens revêtements de peinture adhérents, y compris les peintures minérales (silicates, chaux)  
\* Produit issu de la chimie des siloxanes, SILEXTRA GRANITÉ se caractérise par une structure microporeuse et un effet hydrophobe bien supérieures à ceux des revêtements de peinture traditionnels  
Il est parfaitement adapté aussi bien au traitement des édifices à caractère historique qu'à 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 agrées pour bâtiments légers (bois et dérivés, fibres ciment, composite bois ciment ou bois polymère, ...)  
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** \* Masque les défauts mineurs d'aspect du support, 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 = 0,09 kg/m<sup>2</sup>xh0,5)  
\* Perméabilité élevée à la vapeur d'eau (Sd = 0,09 m)  
\* Bonne protection des bétons (résistance élevée à la diffusion du gaz carbonique)  
\* Application aisée sans reprises ni projections  
\* Possibilité d'effets décoratifs spéciaux en application brosse  
\* 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** Pâte épaisse onctueuse

**Extrait sec** \* en poids : 76 ± 2 %  
\* en volume : 56 ± 2 %

**Densité** 1,72 ± 0,05

**Point éclair** Sans objet

**Taux de COV** 26 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 mn  
Entre couches : 2 heures

*Le séchage est retardé par temps froid et humide*

**Rendement** Environ 6 m<sup>2</sup>/l la couche (300 g/m<sup>2</sup>/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 D3

EN 1062-1 : E4 V2 W3 A1

---

<b>MISE en ŒUVRE</b>	<b>Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur</b>
<b>PRÉPARATION des FONDS</b>	<b>Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application</b> * Fonds neufs : égrenage, brossage et dépolissage soigné. Lavage HP si le brossage s'avère insuffisant, séchage. * Fonds anciens, nus ou revêtus : . Elimination des parties non adhérentes par brossage, ponçage, grattage, lavage HP,... Décapage complet du revêtement si nécessaire . Elimination des microorganismes : FONGIMOUSSE PLUS . Ragréage, surfacage : ARMATERM COLLE ou COLLE POWDRE * Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés) : primaire adapté (PRIMAIRE PAH ou UNIVERSEL) * Béton cellulaire : imprégnation ZOLPAFIX 100
<b>APPLICATION du PRODUIT</b>	
<b>Processus</b>	* 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 300 g/m <sup>2</sup> (environ 6 m <sup>2</sup> /l/c) * 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 environ 300 g/m <sup>2</sup> (5 m <sup>2</sup> /l) Les 2 couches seront appliquées ton sur ton ou dans des tons très proches
<b>Matériel</b>	Rouleau texturé long, brosse, pistolet
<b>Dilution</b>	Produit prêt à l'emploi Jusqu'à 5 % d'EAU en première couche ou en application mécanisée
<b>Nettoyage du matériel</b>	EAU, immédiatement après usage
<b>Conditions d'application</b>	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

---

<b>TEINTES</b>	Système ZOLPACHROM 2 (blanc et bases P, M, F)
----------------	-----------------------------------------------

---

<b>CONDITIONNEMENT</b>	4 L - 16 L
------------------------	------------

---

<b>CONSERVATION</b>	24 mois en emballage d'origine non entamé Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

<b>HYGIÈNE et SÉCURITÉ</b>	Consulter : * l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage * la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : <a href="http://www.zolpan.fr">www.zolpan.fr</a>
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

Fiche Technique n° 2211

Date d'édition : Février 1996

Date de modification : Octobre 2009

*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.*

