



Destination

Enduit de parement décoratif du type granulats de marbre taloché.

Principales utilisations :

- › Protection et décoration des façades, halls d'entrée, cages d'escaliers, couloirs,... et d'une façon générale, de toutes surfaces verticales exigeant une très grande résistance mécanique.
- › Finition des procédés d'isolation thermique **ARMATERM**. Consulter l'**ATE** et/ou le dossier technique du procédé mis en œuvre.

- › Entretien / rénovation des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur, travaux de classe K4 selon « Règles professionnelles ETICS ». Consulter le dossier technique spécifique.

Supports

- › Isolant thermique revêtu de son sous-enduit armé (procédés sous ATE).
- › Supports usuels du bâtiment convenablement préparés.
- › Panneaux constructifs agréés pour bâtiments légers (bois et dérivés, fibres ciment, composite bois ciment, plâtre cellulose armé,...).
- › Anciennes peintures adhérentes en bon état.

NOTA : Le parement doit être soigné (plan et taloché fin).

Caractéristiques essentielles

- › Excellente protection des supports (chocs, intempéries).
- › Masque le faïençage et les défauts d'aspect des supports.
- › Bonne perméabilité à la vapeur d'eau (microporeux).
- › Très bel aspect décoratif.
- › Excellente tenue des teintes (granulats de marbre naturel).

Caractéristiques d'identification

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

Présentation	Pâte épaisse granuleuse.
Granulométrie	1,2 à 1,8 mm. Une granulométrie plus fine (0,7 à 1,2 mm) est disponible sur commande hors ITE.
Extrait sec	En poids : 84 ± 2 %.
Densité	1,40 ± 0,10.
Point éclair	Sans objet.
Taux de COV	20 g/l max. Valeur limite EU pour ce produit (cat A/k) : 100 g/l. (2010).
Séchage (23°C, 50% HR)	Sec : 12 h. Dur : 2 semaines. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
Classification	NF T36-005 : Famille II classe 2b. XP T34-722 : Classe D3. EN 1062-1 : E5 V2 W3 A0. Émissions dans l'air intérieur* : C. <small>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</small>
Teintes	Nuancier spécifique en réalisation usine. Certains teintes foncées ne peuvent être utilisées sur parois ensoleillées (exposition sud à ouest) en finition des systèmes d'isolation thermique ARMATERM . Consulter les indications du nuancier.
Conditionnement	25 kg.

Mise en œuvre

Consulter l'ATE et/ou le dossier technique du procédé dans le cadre des travaux d'isolation thermique.

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur pour tous les autres travaux de ravalement.

Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Selon les cas: époussetage, brossage, ponçage, grattage, décapage, lavage HP, lessivage,... pour éliminer toute trace de salissures et les parties écaillantes, friables, pulvérulentes, brillantes...

- › Élimination des micro-organismes: **FONGI +**.
- › Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés) : primaire adapté (**PRIMAIRE PAH** ou **UNIVERSEL**).
- › Ragréage/rebouchage: **ARMATERM COLLE** ou **COLLE POUDRE** (Ext.), enduits (Int.).
- › Impression tous supports par un primaire à la teinte pour réguler les fonds et masquer les éventuels dégarnis des granulats.

En règle générale:

- › Fonds sains: **ARMAFOND** ou **ZOLPAPRIM GRANITÉ** selon usage (Int/Ext).
- › Fonds poreux, superficiellement pulvérulents ou à farinage résiduel, anciennes peintures adhérentes: **SILEXTRA PRIMAIRE GRANITÉ** ou **ZOLPAFIX GRANITÉ** (Int/Ext).
- › Sous-enduit armé des systèmes d'isolation thermique: **ARMAFOND**.

Application du produit

1 couche régulière et correctement serrée jusqu'à obtention d'une protection totalement jointive (les granulats doivent être serrés sans se chevaucher).

Matériel

Empâter, égaliser à épaisseur de grain et serrer à la taloche inox après avoir laissé tirer quelques minutes.

Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Bien mélanger au malaxeur lent avant emploi (aère le produit et facilite son application).

Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

Conseils pratiques

- › Condition 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 ou sujet à des remontées capillaires: soubassements, murs de soutènement,...
- › Utiliser un même lot de fabrication par surface unitaire afin d'éviter les différences de nuances pouvant être causées par l'origine minérale naturelle des granulats.
- › Prévoir des protections appropriées contre le cheminement de l'eau de pluie dans le plan d'adhérence du revêtement (couvertine, bavette,...).
- › Travailler en continu et par surface unitaire pour éviter les reprises. Sinon, prévoir un découpage en panneaux en panneaux de 10 à 12 m² (ex.: traitement des grandes surfaces).

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**
- › Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) « Revêtements de peintures épais en phase aqueuse » sur INTERNET: **inies.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.