



Enduit de parement décoratif du type granulats de marbre taloché Qualité fongistatique Haute résistance mécanique

DESTINATION Enduit de parement décoratif du type granulats de marbre taloché.
Disponible en qualités grain fin (GF) et grain moyen (GM)
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 oeuvre
- * 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
- * Excellente résistance au développement des micro-organismes
- * Bonne perméabilité à la vapeur d'eau (microporeux)
- * Très bel aspect décoratif
- * Excellente tenue des teintes (granulats de marbre nature!)
- * 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 granuleuse
Granulométrie Zolgranit GF : 0,7 à 1,2 mm
Zolgranit GM : 1,2 à 1,8 mm
Extrait sec en poids : 84 ± 2 %
Densité 1,40 ± 0,10
Point éclair Sans objet
Taux de COV 20 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/k) : 150 g/l (2007) / 100 g/l (2010)
Séchage Sec : 12 heures
(20°C, 65 % HR) Dur : 2 semaines
Le séchage est retardé par temps froid et humide
Consommation Zolgranit GF : 3,5 à 4 kg/m²
Zolgranit GM : 4,5 à 5 kg/m²
Classification NF T36-005 : Famille II classe 2b
XP T34-722 : Classe D3
EN 1062-1 : E5 V2 W3 A0

MISE EN ŒUVRE Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur pour tous les autres travaux
Consulter l'ATE et/ou le dossier technique du procédé dans le cadre des travaux d'isolation thermique.

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...
 * Elimination des microorganismes : FONGIMOUSSE PLUS
 * Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés): primaire adapté (PRIMAIRE PAH ou UNIVERSEL)
 * Ragréage / rebouchage : ARMATERM COLLE ou COLLE POUDRE (ext.), FILLEX, CILD (int.)
 * Impression tous supports par un primaire à la teinte pour réguler les fonds et masquer les éventuels dégraisés des granulats. En règle générale :
 Fonds sains : PROLOG ou ZOLPAPRIM GRANITÉ selon usage (Int/Ext)
 Fonds poreux, superficiellement pulvérulents ou à farinage résiduel, anciennes peintures adhérentes : SWEDAFIX GRANITÉ ou ZOLPAFIX GRANITÉ (Int/Ext)
 Sous-enduit armé des systèmes d'isolation thermique : ARMAFOND

APPLICATION du PRODUIT

Processus 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
 * 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 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 en parties hautes 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 de 10 à 12 m² (ex. : traitement des grandes surfaces)

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

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 Consulter :
 * l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
 * la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr

Fiche Technique n° 2352
Date d'édition : Juin 1994
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.*

