



Revêtement minéral épais à base de chaux aérienne
Protection / décoration des façades
Aspect rustique taloché ou feutré fin
Ecologique, respect du bâti ancien
Naturellement résistant aux micro-organismes
Haute perméabilité à la vapeur d'eau

DESTINATION Protection / décoration des façades. Aspect taloché ou feutré fin des enduits de maçon. La formulation moderne prête à l'emploi de CALENZZO TALOCHÉ et sa grande facilité d'emploi permettent de renouer avec la tradition de la chaux tout en conservant les qualités écologiques et esthétiques des enduits traditionnels confectionnés sur chantier. Produit minéral naturellement résistant aux micro-organismes, d'une bonne résistance aux intempéries et d'une grande perméabilité à la vapeur d'eau, CALENZZO TALOCHÉ est recommandé pour la restauration du bâti ancien mais aussi en travaux neufs ou de rénovation des bâtiments contemporains.

SUPPORTS Fonds minéraux usuels du bâtiment exempts de tout revêtement organique :
· briques, pierres, maçonneries anciennes,
· enduits base chaux ou ciment, mortier plâtre chaux (si faible structure)
Panneaux constructifs de façades agrées pour bâtiments légers (fibres ciment, composite bois ciment ou polymère ciment, ...)
Anciennes peintures minérales adhérentes en bon état (exclus tous revêtements silicate)
NOTA : Les supports seront correctement dressés pour l'obtention d'un beau rendu d'aspect

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- * Formulation minérale écologique
- * Mise en valeur des façades, finition et esthétique traditionnelles
- * Large choix de teintes, matité minérale
- * Non thermoplastique, bonne tenue à la salissure atmosphérique
- * Masque le faïencage des supports
- * Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- * Propriétés bactéricides et désinfectantes naturelles
- * Stabilité des teintes, conservation des teintes (pigments minéraux)
- * Revêtement minéral inerte et ininflammable par nature
- * Prêt à l'emploi, mise en oeuvre rapide
- * 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 1,2 mm max)

Extrait sec En poids : 80 ± 2%

Densité 1,80 ± 0,05

pH 12-13

Point éclair Sans objet

Taux de COV 40 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010)

Séchage Sec : 6 à 8 h. Redoublable : 24 h minimum

(20°C, 65 % HR) Résistance et performances optimales après carbonatation complète de la chaux (2 à 3 sem.)
Le séchage est retardé par temps froid et humide

Consommation 1,5 à 2 kg/m² sur support plan

Classification **NF T36-005** : Famille I classe 1c
Formulation minérale : conforme à FD T 30-808 (additifs organiques < 5% en masse)
XP T34-722 : Classe D3
EN 1062-1 : E5 V2 W2 A0
Classement feu : M0 sur support M0, M1 sur support M1

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
Ils seront exempts de tout produit ou traitement pouvant perturber l'adhérence (hydrofugeant, ancienne peinture organique, corps gras, parties écaillantes, pulvérulences, ...)

- * Elimination des micro-organismes : FONGIMOUSSE PLUS
- * Nettoyage par brossage, ponçage, grattage, lavage HP, lessivage ...
- * Elimination des peintures organiques par décapage, brossage, nettoyage HP, ...
- * Purge des parties abîmées, écretage des enduits structurés
- * Reprise de planéité, débullage des surfaces, surfacage total avec un mortier de même nature que les fonds (MALTENZZO, ARMATERM COLLE ou COLLE POUDDRE)
- * Impression tous supports avec CALENZZO FOND dilué par 10 à 30% d'eau selon porosité des fonds. Séchage 4 à 6 h

APPLICATION du PRODUIT

Processus

Appliquer 1 couche de CALENZZO TALOCHÉ à la taloche inox. Uniformiser et régler à épaisseur de grain. Laisser raffermir et réaliser l'aspect de finition selon l'outil utilisé :
. en feutrant à la taloche éponge pour un aspect feutré fin des enduits de maçon
. en serrant à la taloche inox pour un aspect taloché fin

Dilution

Produit prêt à l'emploi

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)

Humidité relative inférieure à 80 %

Support sec, non condensant et non surchauffé.

A l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil.

* La composition minérale naturelle du produit peut entraîner des différences de nuances entre lots. Pour une bonne homogénéité de résultat, travailler par surfaces unitaires complètes et avec une même préparation.

* Produit sensible à l'humidité (pluie, condensation, brouillard) pendant la phase de carbonatation avec risques d'efflorescences, de coulures blanchâtres ou de délavement. Protéger des intempéries pendant la durée des travaux et au minimum 3 jours après l'application du produit.

* Protection hydrofuge optionnelle par ZOLPAN 420 pour renforcer la résistance à l'eau. Séchage préalable de CALENZZO TALOCHÉ 24h mini. Application brosse, rouleau ras ou pulvérisateur. Rattraper les éventuelles coulures.

* 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

TEINTES Nuancier FAÇADES MINÉRALES en réalisation ZOLPACHROM 2 MINÉRAL (blanc / P et base NT)

CONDITIONNEMENT 25 kg

CONSERVATION 12 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°2241

Date d'édition : Octobre 2009

Nota : 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.

