

# Equation taloché

Enduit Décoratif pour maçonnerie extérieure.  
RPE revêtement classe D3 renforcé en siloxane.

Revêtements  
de façade



## Destination

› Protection, décoration et hydrofugation des façades.

## Supports

- › Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés.
- › Fonds usuels du bâtiment convenablement préparés et imprimés.
- › Anciennes peintures adhérentes en bon état.
- › Panneaux constructifs agréés pour bâtiments légers (bois et dérivés, fibres ciment,

## Caractéristiques essentielles

- › Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- › Protège contre les intempéries.
- › Masquage des défauts d'aspect du support.
- › Rapidité et facilité de mise en oeuvre.
- › Bel aspect taloché

## Caractéristiques d'identification

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

<b>Présentation</b>	Pâte granuleuse épaisse. Aspect taloché moyen.
<b>Extrait sec</b>	En poids : $84 \pm 2$ %. En volume : $69 \pm 2$ %.
<b>Densité</b>	$1,90 \pm 0,10$ .
<b>Point éclair</b>	Sans objet.
<b>Granulométrie maxi.</b>	1,2 mm.
<b>Taux de COV</b>	2 g/l max. Valeur limite <b>UE</b> pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l. (2010).
<b>Séchage (23°C, 50% HR)</b>	Sec : environ 6 h. Recouvrable : 24 h minimum. Dur : 2 semaines. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
<b>Consommation</b>	Environ 2,2 kg/m <sup>2</sup> . <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
<b>Classification</b>	<b>NF T36-005</b> : Famille II classe 2b. <b>EN 1062-1</b> : E5 V2 W3 A0.
<b>Teintes</b>	Système à teinter (Blanc/ PA et ME).
<b>Conditionnement</b>	25 kg.

# Equation taloché

## 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 peuvent nécessiter, selon les cas, un 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 +**.
- › Protection des parties métalliques: primaire adapté (**PRIMAIRE PAH** ou **UNIVERSEL**).
- › Ragréage /rebouchage / enduit armé : **ARMATERM COLLE POUDRE** ou **ARMATERM COLLE POUDRE EG**.
- › Impression tous supports par un primaire à la teinte pour réguler les fonds et masquer les éventuels dégarnis de grésage des finitions structurées.

En règle générale :

**ZOLPAPRIM GRANITÉ** sur support brut ou revêtu normalement absorbant.

**SILEXTRA PRIMAIRE GRANITÉ** sur fonds poreux, superficiellement pulvérulents ou à farinage résiduel (anciennes peintures adhérentes).

### Application du produit

1 couche régulière sur impression à la teinte.

#### Matériel

Empâtage, égalisation et serrage à la taloche inox. L'empâtage peut être réalisé à la machine à projeter avec lance à produits pâteux (buse 6 à 7 mm).

#### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Jusqu'à 2 % d'**EAU** si nécessaire.

#### 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 %.
    - Temps sec, à l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil.
  - › Ne pas appliquer sur support pouvant présenter une humidité permanente.
  - › Prévoir des protections appropriées contre le cheminement de l'eau de pluie dans le plan d'adhérence du revêtement (couvertine, bavette, corniche,...).
  - › Travailler en continu et par surface unitaire pour éviter les reprises.
- Sinon, prévoir un découpage en panneaux (ex: traitement des grandes surfaces).»
- › Ce revêtement décoratif n'est pas utilisable en finition des systèmes d'ITE Armaterm.
  - › 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 agrégats.
  - › Il est recommandé de teinter la couche précédente dans le ton de la finition pour masquer les éventuels dégarnis de grésage.

## 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](http://zolpan.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.

**ZOLPAN**  
L'EXPERTISE QUI CHANGE TOUT

17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04  
Tél : 04 72 10 70 60 - Fax : 04 72 10 70 73  
S.A.S au capital de 6 127 440 € - 972 503 387 RCS Lyon  
APE 2030 Z - [zolpan.fr](http://zolpan.fr)

