

VERTIKAL ENDUIT G

CONÇU & FABRIQUÉ EN EUROPE

→ DÉSIGNATION

ENDUIT-REBOUCHEUR DUR, FIBRÉ, GRANITÉ, POUR FAÇADES STRUCTURÉES

→ CLASSIFICATION

AFNOR NF EN 16566 : G₃S₄V₃W₂A₀C₀R₀

→ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Présentation : Poudre
 - Classement feu : A2 s1 d0
 - pH : 13-14
 - Granulométrie : 2000 microns
-

→ DESTINATION

Idéal pour rénover, garnir, aplanir et reboucher trous et fissures stabilisées (jusqu'à 2 mm).

EMPLACEMENT

- Extérieur.

SUPPORTS

- Briques, pierres, béton, béton banché, béton cellulaire, blocs de béton, parpaings, enduits.
 - Enduits et supports structurés.
 - Anciens fonds peints en films minces, absorbants et bien adhérents.
-

→ ASSURANCE

VERTIKAL ENDUIT G est un produit à usage professionnel, assuré auprès de la compagnie AXA au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.





PROPRIÉTÉS

- Fibré, granité et riche en résine - Prise semi-rapide - Haute adhérence.
- Base ciment blanc - Très garnissant : jusqu'à 10 mm par passe en enduisage en plein.
- Toutes épaisseurs en rebouchage - Possibilité de redoubler frais sur frais.
- Peut être frotté avec une taloche ou lissé avec une éponge bien essorée pour accentuer la structure du grain.
- Permet de conserver un aspect rugueux et texturé, évite les effets lisses.
- S'applique sur anciens fonds peints en film mince.



MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur (59.1 et 42.1).
- Les fonds doivent être propres, durs, cohérents, sains, secs, exempts de gras, absorbants et bien adhérents.
- Les fonds affaiblis, pulvérulents ou poudreux seront préalablement grattés, puis consolidés avec un durcisseur de fonds tel que le **VERTIKAL FORTIF 617 S** ou traités avec le **VERTIKAL STOPSEL** selon la nature du désordre.

DILUTION et NETTOYAGE

- À l'eau.

APPLICATION

- Matériel : Couteau ou lame à enduire.
- Conditions d'application : Température ambiante et de support supérieure à + 5 °C (précautions si T > 30 °C). Humidité relative inférieure à 80 %.
- Verser 0,2 litre d'eau pour 1 kg de poudre suivant la consistance désirée, puis mélanger jusqu'à l'obtention souple et homogène. Laisser reposer la pâte pendant 5 mn, puis appliquer. Ne jamais rebattre la pâte après mélange.
- Reboucher le trou ou la fissure au moyen d'un couteau à enduire, en appuyant fortement pour bien faire pénétrer l'enduit (2 à 3 opérations peuvent être nécessaires pour tenir compte du léger retrait afin de masquer au mieux le défaut).
- Ne pas appliquer en couche fine (surfaçage ou ratissage inférieur à 2 mm).
- Ne pas appliquer sur des fonds bloqués, gelés ou surchauffés.
- Ne pas appliquer sur surfaces horizontales ou en sous-face de balcon.
- Temps d'utilisation : environ 2 heures après préparation selon taux de gâchage et conditions climatiques.
- Après application, possibilité de frotter l'enduit avec une taloche afin d'uniformiser le grain.
- Dans certains cas de mise en œuvre localisée, la trace de cet enduit peut être visible (différence de relief, de brillance ou de teinte).

RECOUVREMENT

- Doit être préalablement imprimé après séchage complet par les fixateurs **VERTIKAL PRIM+ A** ou **VERTIKAL CT**.
- Peut être recouvert après séchage complet par tous types de revêtements **VERTIKAL®** selon les règles techniques en vigueur et en tenant compte du pH du produit.

RENDEMENT DE SURFACE

- Consommation variable suivant l'épaisseur des surfaces à reboucher et à structurer.
- Environ 1,8 kg/m²/mm d'épaisseur.

SÉCHAGE À 20 °C et HUMIDITÉ RELATIVE DE 65 %

- Temps de séchage : environ 12 heures selon l'épaisseur et les conditions climatiques.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C et supérieure à 30 °C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.
- Stocker à l'abri du gel.
- Se référer à notre Fiche de Données de Sécurité (consultable sur www.vertikal.fr).

DÉCHETS

- Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux. CED : 080112.

CONSERVATION

- Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35 °C.
- 6 mois dans l'emballage d'origine non entamé et stocké au sec.

