

PLASTOCOL M - Gamme bâtiment

ADJUVANT PLASTIFIANT DES MORTIERS POUR CONSOLIDATION ET ÉTANCHÉITÉ



- Incorporé aux mortiers et enduits, accroît leur résistance mécanique (choc, traction, flexion, abrasion), les rend anti-poussière et prolonge leur vie.
- Imperméabilise les sols et augmente leur inertie face aux produits chimiques : acides , bases...
- Améliore l'accroche des enduits projetés et réduit les pertes.
- N'est soumis à aucun étiquetage .
- Sans solvant (diluable à l'eau) et ininflammable.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide blanc opaque, légèrement moussant avec une légère odeur ammoniaquée.
- Densité à 20 °C : $1,02 \pm 0,03$.
- pH à 20 °C : $8,5 \pm 0,5$.
- Viscosité nCF 2,5 : 1 min 30 s \pm 10 s.
- Point de gel : 0 °C.
- Préparation aqueuse à base de copolymère anionique et d'un tensio-actif émulsifiant non ionique.
- Incompatible avec les composés cationiques.
- Compatible avec les composés non ioniques ou anioniques.
- Après séchage, le film de PLASTOCOL reste collant.
- Permet une meilleure "accroche" des revêtements : peintures, ciment...

SECURITE :

- PLASTOCOL n'est soumis à aucun étiquetage,
- Ininflammable.
- PLASTOCOL doit être conservé à l'abri du gel et des températures $>$ à 30 °C.
- Conserver le produit dans un fût bien fermé afin d'éviter la formation de peau.

MODE D'EMPLOI :

- Ne pas travailler à température $<$ à 5°C.

- Mélanger le ciment et les charges.
- Ajouter l'eau, puis la dose prescrite de **PLASTOCOL M** et malaxer.
- Poser le mortier ou l'enduit sur support mouillé, ou sur **PLASTOCOL A** appliqué au préalable et encore collant.
- Chapes diverses et enduits projetés : 5 à 25% de **PLASTOCOL M** par rapport au poids de ciment (ex : 2,5 Kg à 12,5 Kg + 15 L d'eau + 50 Kg de ciment + 150 Kg de sable).
- Scelllements, réagréage : 1 partie de **PLASTOCOL M** + 1 partie d'eau + 5 de ciment + 5 à 8 de sable.
- Collages : 1 partie de **PLASTOCOL A** + 2 de ciment blanc + 2 de sable.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Confection de chapes de roulement, de chapes industrielles anti-poussières, de chapes minces...
- Réagréage et surfacage fin.
- Réparations diverses, joints de maçonnerie et scelllements.
- Collage de carreaux, faïences, mosaïques...
- Réfection, confection de silos, auges, crèches...