



MAXI FORCE

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE TOUS SUPPORTS



APPLICATIONS

- *Primaire d'accrochage pour enduits : Idéal avant l'application d'un enduit.*
- *Traitement des supports en plâtre : Améliore l'adhérence sur plâtre et chape anhydrite.*
- *Avant ragréage : Optimise l'accroche sur supports ciment, bois, carrelage et plâtre.*
- *Sous-couche avant application de béton ciré.*
- *Amélioration de l'accroche avant collage de carrelage : Compatible avec les mortiers-colles.*
- *Rénovation de surfaces carrelées : Assure une adhérence maximale pour la pose de nouveaux carreaux sur de l'ancien carrelage ou faïence.*

PRESENTATION

MAXI FORCE est un primaire d'adhérence de haute qualité, conçu pour assurer une excellente accroche sur une large variété de supports. Il se présente sous la forme d'un liquide épais de couleur orange à base de résine synthétique, d'agents promoteurs d'adhérence et de charges granulaires spécifiques.

Ce produit est idéal pour préparer les surfaces avant l'application de mortiers hydrauliques. Il permet de régulariser la porosité des supports et d'assurer une adhérence optimale aux matériaux couramment utilisés dans la construction, tels que le béton, le carrelage, la pierre ou encore le bois.

AVANTAGES

- **Visibilité optimisée :** Sa teinte orange permet un meilleur contrôle visuel lors de l'application.
- **Régularise les surfaces** pour assurer une meilleure adhérence des revêtement ultérieurs.
- **Convient parfaitement** aux supports minéraux.
- **Compatibilité élevée :** Facilite l'adhérence des enduits, ragréages, mortiers-colles et colles.
- **Peut être recouvert** dès 2 heures après application.
- **Produit simple à appliquer.**
- **Solution économique :** Réduit la consommation de matériaux de finition.
- **Formule sécurisée :** Produit non toxique et ininflammable.
- **Prévention des fissurations :** Diminue le retrait et le faïençage des revêtements appliqués.
- **Finition optimale :** Permet d'appliquer des couches très minces.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

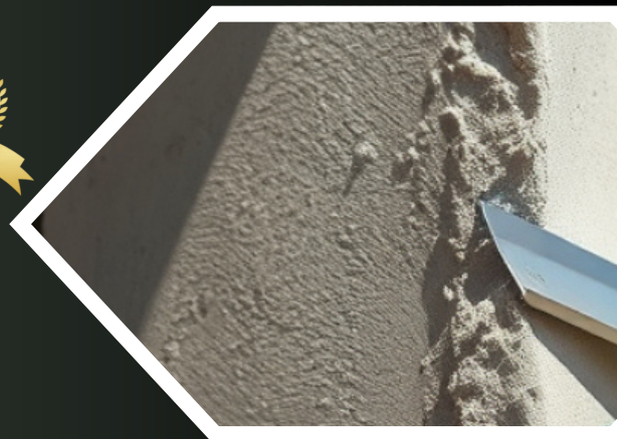


SAS TECH 3 CHIMIE
1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z
@tech3-chimie.fr



MAXI FORCE

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE TOUS SUPPORTS



MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

- Conformément aux recommandations du DTU 59-1 :

Nettoyage approfondi :

- Éliminer les laitances avec un décapant adapté (DECAP CIMENT ou NETT LAITANCE).
- Dégraisser les surfaces grasses avec TECH JAUNE.
- Retirer les anciennes peintures non adhérentes avec NETT SCALP.
- Dépoussiérer et brosser soigneusement les supports.
- Protéger les parties métalliques avec un primaire antirouille.

Traitement des surfaces particulières :

- Pour les bétons très gras : utiliser TECH JAUNE
- En cas de fissures stabilisées : utiliser KING.
- Reboucher trous et imperfections avec un mortier additionné a KOL DOSE et FIBRE CIMENT.
- En cas d'infiltrations d'eau, utiliser les produits d'étanchéité adaptés (ENDUIT STOP ou ENDUIT FLASH.

Application :

- Température d'application : Entre +5°C et +30°C.
- Matériel requis : Brosse ou rouleau.
- Nombre de couches : Une seule application en couche croisée.

Sur support poreux: Diluez à 50% avec de l'eau

- Temps de séchage : Recouvrable entre 1 et 2 heures selon les conditions climatiques.
- Protection du support : Une fois appliqué, il est nécessaire de protéger la surface des intempéries et de la poussière si elle doit être recouverte plus tard (maximum 15 jours après application).
- Nettoyage du matériel : A l'eau avant séchage, sinon utiliser NETT SCALP.

SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la fiche de données de sécurité.
- Stocker à l'abri du gel.
- Ne pas appliquer sur un support acide ou une peinture souple.
- Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

