



MAX ETANCH TR

IMPERMEABILISATION TRANSPARENTE



PRESENTATION

MAX ETANCH TR est une membrane isolante transparente monocomposant, formulée à base de polymères silanisés de dernière génération.

Elle ne contient ni solvants, ni isocyanates, ni silicones.

Elle réticulise à température ambiante en présence d'humidité.

DOMAINE D'APPLICATION

- Terrasses et balcons.
- Lavabos, receveurs de douche
- Jardinières, puits de lumière, cheminées
- Structures enterrées
- Restaurateur de planchers, façades et autres matériaux de construction endommagés.

MODE D'EMPLOI

💡 Préparation des supports :

- Supprimer les flashes d'eau et effectuer un ragréage si nécessaire.
- Attendre un minimum de 15 jours avant application sur des bétons et mortiers neufs.
- Nettoyer les surfaces avec DECAP CIMENT, FLASH EXPRESS, TECH JAUNE et TECH SCALP selon les besoins.
- Enlever les particules non adhérentes et les poussières par brossage ou grattage.
- Vérifier la bonne adhérence des anciennes étanchéités avant application.
- Pour les supports trop lisses, réaliser un dérochage mécanique ou chimique avec DEROCH TECH.

AVANTAGES

- Traficable.
- Haute résistance aux rayons UV.
- Faible odeur.
- Ne rétrécit pas.
- Intérieur/Extérieur
- RC produit 10 ans.
- Transparent.
- Résistance à la température -40°C à $+90^{\circ}\text{C}$.
- Haute qualité.
- Excellente facilité d'application.
- Pas d'adhérence de surface lors du séchage.
- Résistance au vieillissement.

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



MAX ETANCH TR

IMPERMEABILISATION TRANSPARENTE

💡 Conseils de mise en œuvre :

Conformément au DTU 59-1 et 59-3 :

- Les supports auront une pente minimum de 1%

💡 Application :

Conditions d'application : DTU 59-1 - Conformément à la norme NF P 74-201-1

Température d'application : Entre +5°C et +35°C

Hygrométrie : En extérieur, ≤ 80% d'humidité relative En intérieur, ≤ 65% d'humidité relative

Matériel d'application : Rouleau laqueur, pinceau, spatule a dent 3 mm, lisseuse inox (pour une finition lisse)

Malaxer MAX ÉTANCH TR avant utilisation.

Nettoyage du matériel : TECH LINGETTES GRIP avec MAX ETANCH TR encore frais.

- Possible d'appliquer MAX ETANCH TR en 1 seule couche uniforme, raclette cranté ou peigne cranté 3mm. recommandé.
- Traitez vos fissures et angle avec KING CRISTAL.
- Temps de séchage : recouvrable en 24 heures, mise en service en 48 heures.

DOSAGE RECOMMANDÉ

CONDITION D'APPLICATION	CONSOMATION
Revêtement circulaire fermé	A partir de 0.4 Kg/m ²
Revêtement circulaire poreux	Jusqu'à 1.5Kg/m ²

* CONSOMMATION INDICATIVE, VARIABLE SELON LA QUALITÉ ET LE TYPE DE SUPPORT.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot : Pate transparente.

Densité : 1.10 g/ml

Formation de la peau : 75 min

Viscosité : 1500 ± 500 mPa.s

Dureté : 80-85 Shore A (DIN 53505)

Bonne adhérence sur surfaces mouillées.

SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).
- Stocker le produit à l'abri du gel et des températures extrêmes.
- Éviter tout contact avec des objets pointus pouvant perforer la membrane après application.
- Produit exclusivement réservé à un usage professionnel



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