



TECH CIRE

KIT BÉTON CIRÉ 10M2

10KG TECH CIRE + 1L DE SOUS-COUCHE MURALE ET MOBILIER + 4 L DE LIANT + 1 L DE BOUCHE PORT + 1 L DE CIRE



*NANCIER PAGE 6/6

PRESENTATION

TECH CIRE est un micro-mortier décoratif pour réaliser un BÉTON CIRE authentique à haute résistance et pré-teinté.

Il est disponible en 20 coloris.

PERFORMANCES

• Rendement élevé, facilité de mise en œuvre, simple d'entretien, bonne souplesse aux dilatations.
Classement d'émissions : A

COMPOSITION

Ciment, farine de marbre, talc, adjuvants, hydrofuge, pigments minéraux suivant coloris.
Composition du kit : 2 sacs TECH CIRE 5kg, sous couche 1L, cire 1L, x2 bouche pores 0.5L, x2 liant 2L, paillettes 50g, antidérapant 40g & notice.

DOMAINES D'UTILISATION

Décoration intérieure et extérieure, pour murs et sols (y compris chauffant à basse température).

Toutes pièces d'habitation : séjour, cuisine, crédence, chambre, coursives, salles de bains, douches... à titre de résidence privée, hôtelière et collectivités.

Mobilier : création ou restauration de meubles, tables, plan de travail, crédence.

MATERIEL

Platoir inox bords arrondis, spatule, malaxeur, récipient doseur, gants et lunettes de protection.

RENDEMENT

10m2 avec un kit en 2 passes finies.
La consommation peut varier en fonction de la finition réalisée et de l'état du support.

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



TECH CIRE

KIT BÉTON CIRÉ 10M2

MODE D'EMPLOI : DOUCHES ET PIÈCES HUMIDES

1^{re} étape : Préparation du support

Appliquez SPEC ET SEL BLEU sur tous les supports susceptibles d'être exposés à l'humidité.

Une fois l'étanchéité parfaitement sèche, appliquez une couche de TOP LATEX diluée à raison de 1 litre pur pour 4 litres d'eau.

ATTENTION : Ces deux produits ne sont pas intégrés au kit

Sols :

Sur un support prêt à carrelé ou déjà carrelé, réalisez un ragréage type P4S.

Dans tous les cas, le support doit être sain, sec, propre et cohésif.

En cas de différences de porosité (rebouchages, bandes à joint, calicots, etc.), prévoyez deux couches de sous-couche.

⚠ Veillez à assurer une étanchéité parfaite des angles et des zones sensibles (notamment la bonde) à l'aide de KING TAC.

2^e étape : Préparation de l'enduit

Mélange manuel :

Ajouter environ 1,6 L de liant TECH CIRE (inclus dans le kit) à 5 kg de poudre. Mélanger soigneusement.

Si nécessaire, ajouter du liant jusqu'à obtention d'une pâte souple et homogène.

Mélange mécanique :

Ajouter environ 1,6 L de liant TECH CIRE à 5 kg de poudre. Mélanger à vitesse lente pendant 1 min 30 à 2 min 30.

Ajuster avec un peu de liant si nécessaire pour obtenir une pâte souple.

✦ Garder la même proportion de liant TECH CIRE d'un mélange à l'autre pour garantir une teinte homogène.

⌚ Une fois mélangé, le produit reste utilisable pendant environ 2 heures à 20°C et 60% d'humidité relative.





TECH CIRE

KIT BÉTON CIRÉ 10M2

MODE D'EMPLOI

3^e étape : Application

Protégez soigneusement les surfaces environnantes (sols, menuiseries, etc.).

Il est fortement recommandé de faire des essais sur petite surface avant de commencer l'application sur de grandes zones.

Température d'application : entre 10°C et 26°C.

Appliquer au plateau ou à la spatule inox une couche de 0,5 mm à 2 mm d'épaisseur.

Si une seconde couche est nécessaire ou souhaitée, laissez sécher la première 4 à 6 heures avant application.

La deuxième couche peut être tirée très finement (jusqu'à 0 mm).

4^e étape : Finition

- 6 heures après la dernière couche, appliquez à la brosse large le bouche-pores TECH CIRE (inclus dans le kit).
- Une fois sec au toucher (environ 2 heures), appliquez à la brosse large ou au chiffon microfibre la cire TECH CIRE, jusqu'à saturation du support. Cette étape de finition est obligatoire.
- Finition pailletée : Ajouter les paillettes TECH CIRE (incluses dans le kit) lors du mélange de la pâte (1 dose pour 10 kg de poudre).
- Finition antidérapante : Ajouter l'agent antidérapant (inclus dans le kit) à la cire TECH CIRE et appliquer au pinceau large.
- Appliquer ensuite 1 à 2 couches supplémentaires de cire TECH CIRE seule pour renforcer la protection.

5^e étape : Entretien

Appliquez une nouvelle couche de VERNYSOL chaque année, si nécessaire, pour raviver l'aspect et assurer la durabilité du revêtement.

ENTRETIEN

Quelques précautions d'usage lors des premières semaines sont indispensables avant que l'ensemble ne prenne

sa dureté à cœur (déplacement de mobilier, patins de protection pour chaises, tables, meubles...)

Séchage complet 24H.

Entretien annuel conseillé : une couche de VERNYSOL appliquée au balai microfibre, sans ponçage.

Nettoyage : MAXI NET.



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



TECH CIRE

KIT BÉTON CIRÉ 10M2

MODE D'EMPLOI : MURS / PLANS DE TRAVAIL / MOBILIERS / CREDENCE

1^{re} étape : Préparation des supports

Le support doit être lisse, sain, sec, propre et cohésif.

Sur plaques de plâtre, béton cellulaire, enduit de rebouchage, peinture ancienne, mélaminé : Les supports doivent être imprimés avant l'application de notre sous-couche TECH CIRE (incluse dans le kit).

Pour les supports hétérogènes (rebouchages, bandes à joint, calicots...), il est recommandé d'appliquer deux couches de sous-couche pour uniformiser la porosité.

2^e étape : Préparation de l'enduit TECH CIRE

Mélange manuel : Mélanger environ 1,6 L de liant TECH CIRE (inclus dans le kit) avec 5 kg de poudre. Ajouter un peu de liant si nécessaire jusqu'à obtention d'une pâte souple et homogène.

Mélange mécanique : Verser 1,6 L de liant TECH CIRE (inclus dans le kit) pour 5 kg de poudre, puis mélanger à vitesse lente pendant 1 min 30 à 2 min 30. Ajuster si besoin avec un peu plus de liant.

Veiller à conserver les mêmes proportions de liant TECH CIRE pour chaque préparation afin d'assurer une teinte homogène.

Le mélange est utilisable environ 2 heures à 20°C et 60 % d'humidité relative.





TECH CIRE

KIT BÉTON CIRÉ 10M2

MODE D'EMPLOI

3^e étape : Application

Protéger soigneusement les surfaces environnantes (sols, menuiseries...).

Température idéale de la pièce : entre 10°C et 26°C.

Effectuer un essai sur une petite surface avant tout chantier d'envergure.

Appliquer une couche de 0,5 à 1 mm d'épaisseur à l'aide d'un plateau ou d'une spatule. Lisser selon l'aspect souhaité.

En cas de seconde couche, laisser sécher la première 4 à 6 heures. Cette deuxième couche peut être très fine (tirée à 0 mm).

Pour différents rendus :

- Aspect lisse et marbré :
 - Appliquer une première couche de façon aléatoire, sans trop lisser. Les reliefs créés participeront à l'effet décoratif par transparence.
 - Après 4 à 6 heures de séchage, poncer avec un papier abrasif fin (grain 150), puis dépoussiérer.
 - Appliquer ensuite une deuxième couche plus fluide en la lissant soigneusement.
- Aspect lisse et uniforme :
 - Avant séchage complet (dès que l'enduit ne colle plus au doigt), lisser doucement avec une spatule propre tenue à plat pour écraser les reliefs.
 - Laisser sécher 4 à 6 heures, puis recommencer l'opération pour la deuxième couche avec un plateau inox souple.

4^e étape : Finition

- 6 heures après la dernière couche d'enduit, appliquer au pinceau large le bouche-pores TECH CIRE en 2 couches (inclus dans le kit).
- Une fois le bouche-pores sec au toucher (environ 2h), appliquer la cire TECH CIRE avec un chiffon microfibre ou une brosse large jusqu'à saturation (inclus dans le kit).
- ⚠ Cette finition est obligatoire pour les surfaces soumises à l'usure (plans de travail, meubles...).

ENTRETIEN

Quelques précautions d'usage lors des premières semaines sont indispensables avant que l'ensemble ne prenne.

Séchage complet 24H.

Entretien annuel conseillé : une couche de VERNYSOL appliquée au balai microfibre, sans ponçage.

Nettoyage : MAXI NET.



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



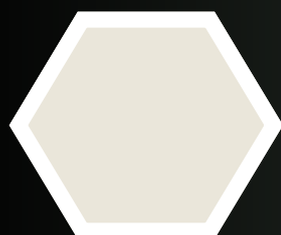
TECH CIRE

KIT BÉTON CIRÉ 10M2

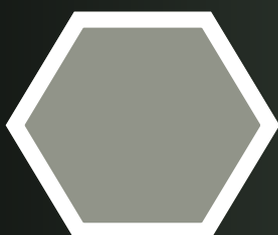
PRECAUTIONS D'EMPLOI

Travailler dans un endroit aéré, porter un masque anti-poussière, des gants et vêtements appropriés pour éviter toute irritation éventuelle due à la présence de ciment.
Se reporter aux conseils de prudence de l'étiquette.

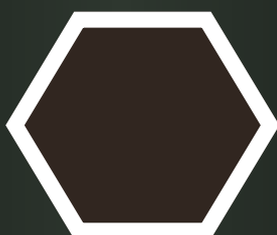
NUANCIER TECH CIRE:



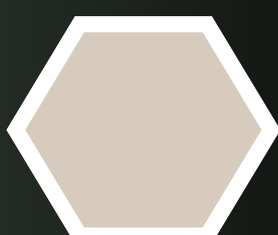
Athènes



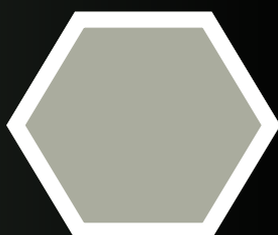
Amsterdam



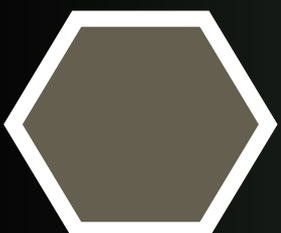
Berlin



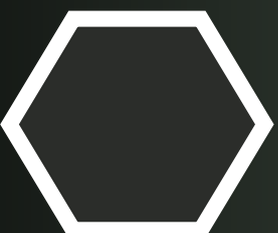
Bucarest



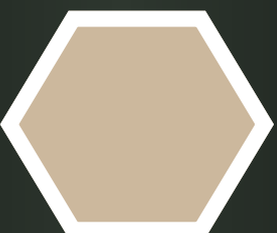
Bruxelles



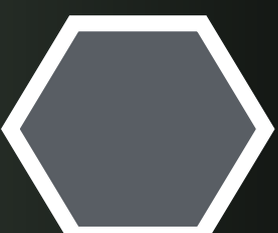
Copenhague



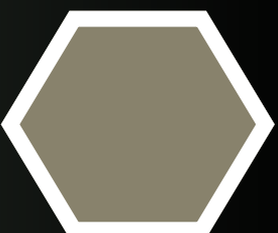
Dublin



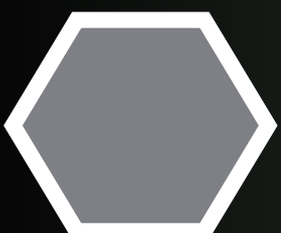
Glasgow



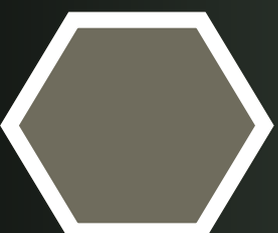
Helsinki



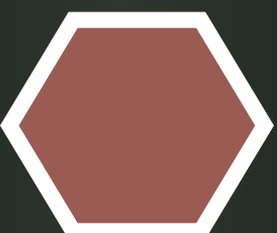
Lisbonne



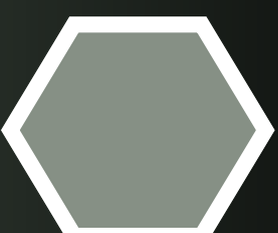
Londres



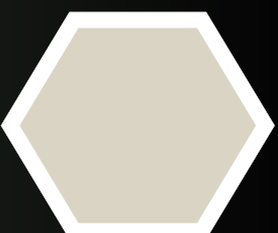
Luxembourg



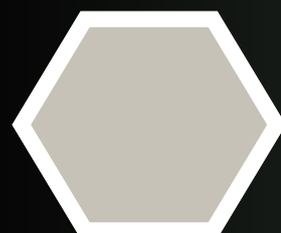
Madrid



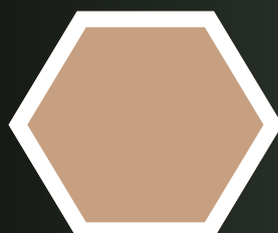
Oslo



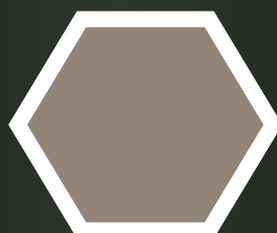
Paris



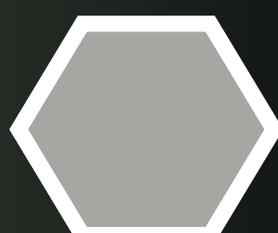
Prague



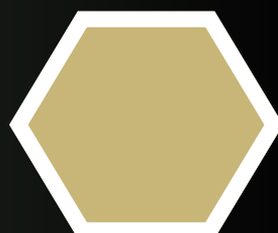
Rome



Stockholm



Varsovie



Vienne

LE NUANCIER EST À TITRE INDICATIF. LES TEINTES ONT ÉTÉ ÉLABORÉES AVEC SOIN, MAIS MALGRÉ TOUT, DES DIFFÉRENCES PEUVENT ÊTRE OBSERVÉES ENTRE LES COULEURS IMPRIMÉES ET LES TEINTES RÉELLES.



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](https://www.tech3-chimie.fr)