

CERMITANCHE

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE SOUS CARRELAGE (SEL)



 Bleu clair

DESCRIPTION

Enduit associé à la trame d'armature AT75 permettant de réaliser facilement une étanchéité sous carrelage.

Compatible avec de nombreux supports en sol comme en mural intérieur, CERMITANCHE s'emploie en neuf comme en rénovation.

CERMITANCHE, du fait de ses performances, permet la réalisation d'une étanchéité avec pose collée en direct dans les locaux classés P4S (E3).

AVANTAGES

- Tous locaux intérieurs
- Pose collée ou scellée
- Peut être utilisé comme SPEC sans armature AT75
- Elasticité importante
- Sans vapeur toxique ni solvant
- Prêt à l'emploi

DOMAINE D'EMPLOI

DESTINATION :

- Tous locaux intérieurs.
- Planchers intermédiaires dans tous les locaux à usage privés ou collectifs pour lesquels une étanchéité est demandée.
- Locaux P4S E3 (cuisines collectives et locaux annexes) en neuf et rénovation.

SEL : SOL INTÉRIEUR

- Tous les supports neufs béton.
- Rénovation : Ancien revêtement céramique.
- Pente nécessaire : 1 cm/m minimum.

SPEC : SOL ET MURS INTÉRIEURS

- Plâtre, plaques de plâtre, carreaux terre cuite, béton cellulaire, plancher bois.

MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



Contrôle du support

Température de mise en œuvre

Nettoyage à l'eau

1mm mini

SANS SOLVANT



Pose du carrelage après 24h



Peigne V4/2



2kg/m²



AT 75

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Peigne V4/2, Lisseuse.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Support sain, propre, cohésif, dépoussiéré, ne ressuant pas l'humidité, exempt d'huile de décoffrage ou de matériaux faiblement adhérents et sans trous.

Sur anciens supports (sauf revêtements céramiques) et sur supports très fermés/hydrofugés l'application du CERMITANCHE se fera directement sans primaire.

Sur les autres supports, appliquer le primaire CERMIFILM (cf. FT) au préalable au rouleau ou à la brosse en passes croisées, puis laisser sécher 2 à 3 heures suivant la température et l'humidité ambiante.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Prêt à l'emploi.

APPLICATION DU SYSTÈME

Traitement des Points Singuliers (cf. AT CERMITANCHE)

Parties angulaires, bande d'armature AR12 ou AR12C.

Angles rentrants, angle AA12.

Appliquer une couche de CERMITANCHE, maroufler la bande d'armature dans le produit frais, puis laisser sécher quelques heures.

Les fissures de 0.3 à 2 mm seront traitées directement.

Schémas et autres points singuliers : se reporter à l'avis technique.

Application du CERMITANCHE

Appliquer une première couche de CERMITANCHE sur le support (utiliser la spatule V4/2).

Maroufler l'armature dans le produit frais en faisant chevaucher les lés sur 5 cm, en suivant les traits d'impression.

Appliquer sans attendre une seconde couche à la lisseuse pour noyer complètement l'armature et assurer l'étanchéité complète.

L'épaisseur minimum en sec à obtenir en tout point est de 1 mm.

Laisser sécher 24 heures mini après application de la seconde couche du CERMITANCHE.

Protéger la surface contre toute dégradation par circulation tant que la surface n'est pas protégée par le carrelage.

POSE DU CARRELAGE (cf. les FT des produits)

Pose collée au mur : avec CERMIPLUS 2.0 ou CERMIFIX (faïence).

En locaux P3 (sol) : Utiliser CERMIPLUS 2.0 ou CERMIFLOOR N (format limité à 40x40). Pour les formats de 2 200 à 10 000 cm², utiliser CERMIPLUS XL FLEX 2.0, CERMIFLEX.

En locaux P4/P4S (sol) :

- La pose collée sera réalisée avec CERMIFLOOR N ou CERMIFLOOR HPR. Si une pente nulle est imposée en partie courante, le revêtement sera collé et jointoyé avec EPOSOL 2.0. Dans ce cas, respecter une pente de 1,5% minimum autours des évacuations (sur 50cm).

- Pose scellée désolidarisée P4 et P4S : Désolidariser le film de CERMITANCHE à l'aide d'un non-tissé 170 gr/m² + film synthétique de 0.15 mm d'épaisseur et mettre en œuvre le mortier de pose selon DTU 52-1.

FINITION

Attendre le séchage complet de la colle.

Jointoyer avec un mortier de joint adapté (CERMIJOINT COLOR, Gamme JOINT i-TECH, EPOSTYL, ...)

Remplir avec un mastic élastomère de type CERMISIL HP ou autre, les espaces paroi-receveur de douche, paroi-sanitaire, sol-plinthe et autour de tout autre élément vertical.

CONDITIONS D'APPLICATION⁽¹⁾

S'assurer des conditions hors d'eau / hors d'air et de l'absence d'ensoleillement direct et de tout risque de gel.

Températures d'application : 5°C à 35°C.

Temps de séchage avant carrelage : 24 heures minimum.

(1) Valeurs obtenues en laboratoire à 23°C et 50% HR, selon la norme en vigueur. Ces délais seront plus courts à forte température et plus longs à faible température.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Les outils se nettoient à l'eau avant le séchage du produit.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

CERMIFILM, Armature AT75, Bande d'armature AR12 et AR12C, Joint d'angle AA12, Platine pour tuyauterie AP12 Blister.

REMARQUES

En sol, l'accès au local doit être interdit avant la pose du carrelage.

Supports exclus : Piscines, bassins, terrasses, réservoirs et balcons

(utiliser le SEL CERMIPROOF ST).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE

Emulsion en phase aqueuse de hauts polymères de résines synthétiques, charges minérales de granulométrie étudiée de type silico-calcaire, adjuvants spécifiques.

CONSUMMATION

2 kg/m² pour les 2 couches.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Avis technique CSTB.

DTU, CPT en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Seau de 25 kg : 32 seaux par palette.

Kit de 100 m² : Se référer au tarif en vigueur.

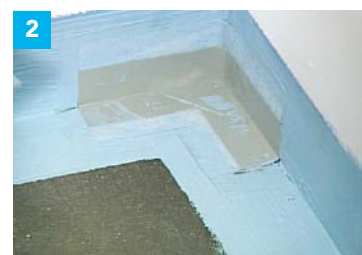
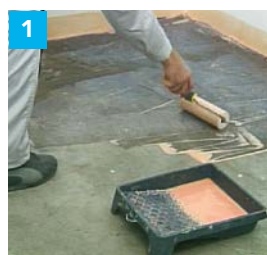
Kit basic 12,5 m² : Se référer au tarif en vigueur.

STOCKAGE & CONSERVATION

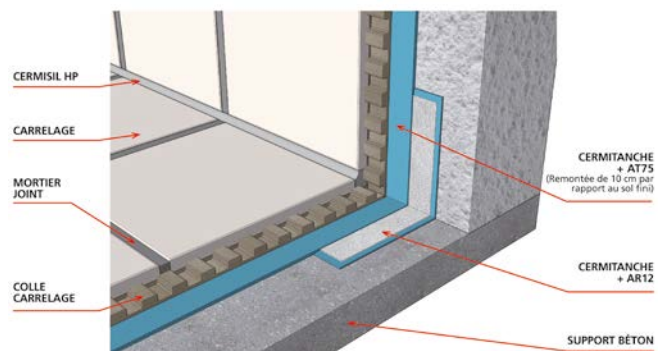
1 an dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel et de l'exposition au soleil.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (1) : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur
- Éliminer le contenu/réceptif conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



TRAITEMENT D'UN RACCORDEMENT SOL-PAROI



Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.

Un technicien à votre écoute au **0 810 108 108** Service 0,06 € / min + prix appel



CERMIX – a brand of KORAMIC Construction Chemicals
 rue de la Belle Croix 62 240 Desvres - Tél : +33 (0)3 21 10 10 40 – Fax : +33 (0)3 21 33 66 56
www.cermix.com - contact@cermix.com