

SOLUTIONS EXPERTES



SPÉCIAL
IMPERMÉABILISATION
LOCAUX HUMIDES



IMPERMÉABILISATION DANS LE BÂTIMENT

IMPERMÉABILISATION AVEC LES SYSTÈMES CERMIX

NOTRE SYSTÈME CERMISAFE

TRAITEMENT DES JONCTIONS ET POINTS SINGULIERS

**DOUCHE AVEC RECEVEUR, BAIGNOIRE,
DOUCHE À L'ITALIENNE**

CONSEILS ET INNOVATION

Vous souhaitez réaliser une douche à l'italienne, une imperméabilisation dans une salle de bains privative ou l'étanchéité sous carrelage d'un local de douche collectif, Cermix vous propose une gamme étendue de systèmes adaptés à l'ensemble de ces domaines d'emploi.

Nos systèmes sont suffisamment fiables et polyvalents pour pouvoir répondre à toutes les problématiques associées aux contraintes d'humidité et d'exposition à l'eau.

Cette brochure vous présente les problématiques liées aux infiltrations d'eau, les enjeux d'une bonne étanchéité sous carrelage, les solutions envisageables pour imperméabiliser en toute sécurité vos locaux humides ainsi que la gamme complète de nos solutions CERMIX d'étanchéité qui sauront répondre à vos nombreux besoins.

CERMIX VOUS ACCOMPAGNE

Nos Conseillers techniques possèdent de très solides compétences et aptitudes aux métiers de mise en œuvre, nous permettant ainsi de vous assister et vous accompagner sur toutes les phases du chantier.

CERMIX+

ENJEU D'UNE BONNE ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE

LES REVÊTEMENTS CÉRAMIQUES NE SONT PAS ÉTANCHES

- Passage d'eau possible à travers les joints
- Pénétration d'eau au niveau des points singuliers
- Certains types de carreaux sont poreux (p. ex. faïences)

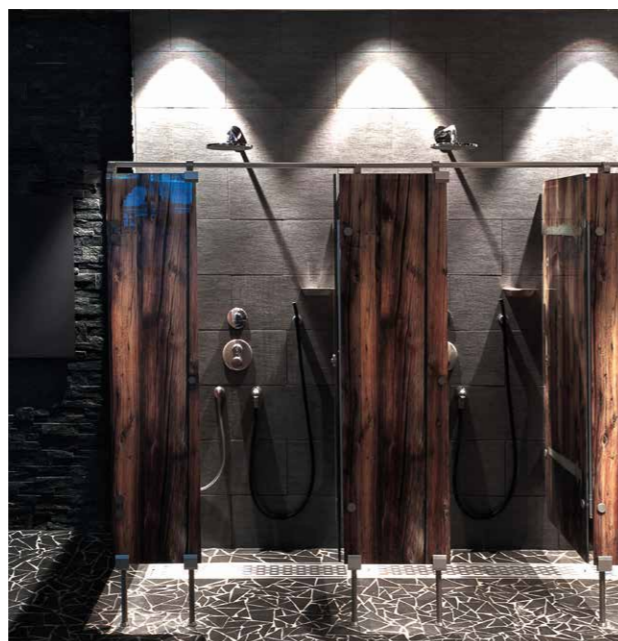
Ces infiltrations d'eau provoquent de nombreux dégâts en présence de supports sensibles à l'eau (plâtre, bois, béton cellulaire...), tels que des traces d'humidité dans les pièces adjacentes ou sous-jacentes, la dégradation du support et le décollement des carreaux.

IDENTIFIER LES SURFACES DIRECTEMENT EXPOSÉES

Les surfaces de sols ou de parois qui sont **exposées de manière constante et directe à l'eau** (parois et sols de douches, parois au-dessus de baignoires avec fonction de douche, parois et sols de bains publics). L'eau de ruissellement sera dirigée vers un écoulement prévu à cet effet (écoulement au sol, baignoire ou receveur de douche).

Les surfaces devant les baignoires et les receveurs de douche, sans protection effective contre les éclaboussures d'eau, sont à considérer comme des **surfaces directement sollicitées**, cependant ces surfaces ne nécessitent pas encore un écoulement au sol.

Les surfaces avec écoulement se trouvent dans des **sols directement sollicités** par de l'eau même si ces derniers sont exposés que de **manière irrégulière et non planifiée** (écoulement de secours).



LA NORME

LES CLASSES D'EXPOSITIONS À L'HUMIDITÉ DANS LES PIÈCES HUMIDES DOMESTIQUES SONT DÉFINIES COMME SUIT :

Classe d'exposition	Domaine d'utilisation	Supports	Étanchéité requise
A0 Sollicitation moyenne par l'eau qui n'est pas sous pression en intérieur.	A0 Surfaces sollicitées directement ou indirectement dans des locaux qui ne sont pas très souvent soumis à l'eau sanitaire et l'eau de nettoyage. Exemples : salles de bain dans l'habitation et dans les hôtels, sols avec écoulement dans ces domaines d'utilisation.	Supports non sensibles à l'humidité	<ul style="list-style-type: none"> • Paroi • (Sol)
		Supports sensibles à l'humidité*	<ul style="list-style-type: none"> • Paroi • Sol
A Sollicitation élevée par l'eau sans pression en intérieur.	A Surfaces directement sollicitées dans les locaux où l'eau sanitaire et l'eau de nettoyage sont utilisées très fréquemment ou sur un long laps de temps. Exemples : Les écoulements de douche.	Uniquement les supports insensibles à l'humidité	<ul style="list-style-type: none"> • Paroi • Sol

Source : fiche ASC 2012

* Il est généralement déconseillé d'utiliser des supports sensibles à l'humidité dans les pièces humides résidentielles, même si cela est théoriquement autorisé selon les directives de la classe d'exposition à l'humidité A0.



CONSEIL

FICHES TECHNIQUES ET NORMES APPLICABLES EN SUISSE POUR LES LOCAUX HUMIDES

- **Norme SIA 271 (2007)**
L'étanchéité des bâtiments
- **Fiches ASC (2009)**
Supports pour revêtements de mur en céramique, en pierre naturelle et en pierre artificielle à l'intérieur
- **Fiches ASC (2012)**
Imperméabilisation collée sous des revêtements en céramique ou en pierre naturelle, à l'intérieur



PROTECTION DES SUPPORTS ET SURFACES

Toutes surfaces qui, en fonction de leur usage, sont moyennement et de façon régulière exposées à l'eau, doivent être imperméabilisées.

Dans les zones fortement sollicitées, seuls sont admis des supports insensibles à l'humidité.


En présence de supports sensibles à l'humidité dans des zones moyennement sollicitées, une imperméabilisation doit être appliquée.

Les surfaces pourvues d'un écoulement au sol doivent être protégées avec une imperméabilisation.




INFOS


DOMAINES D'APPLICATION DES IMPERMÉABILISATIONS COLLÉES


 Parois : peu ou pas d'exposition à l'eau, classe de sollicitation 0.

Sols : support insensible à l'humidité.

 Parois : forte exposition aux éclaboussures d'eau, classe de sollicitation A0.

Sols : support sensible à l'humidité, doit être imperméabilisé.

 Surfaces directement exposées à l'eau, classe de sollicitation A.

 Surfaces indirectement exposées à l'eau, classe de sollicitation A.

1 Bain privé avec baignoire servant de douche

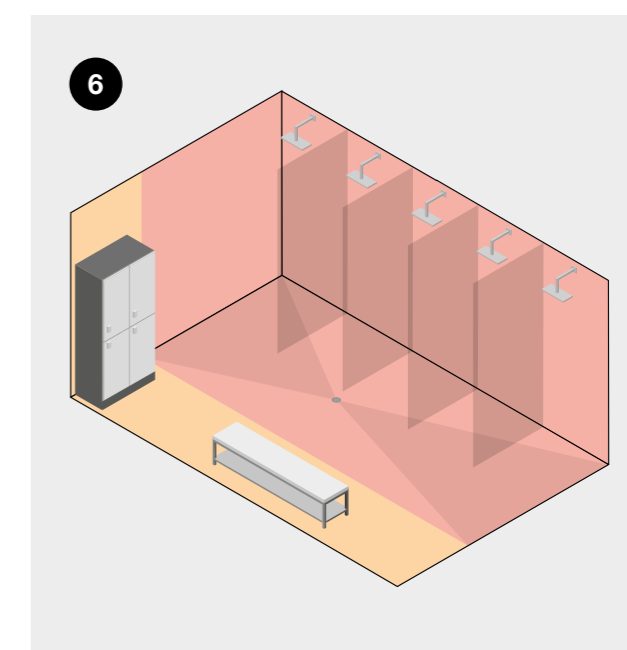
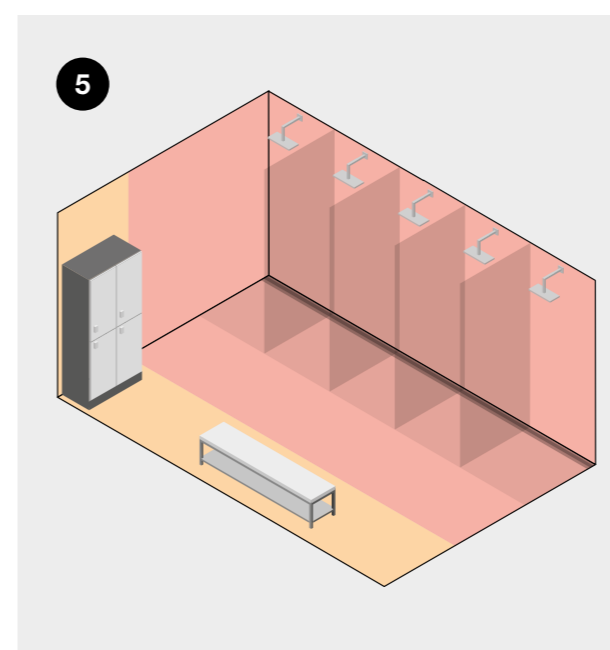
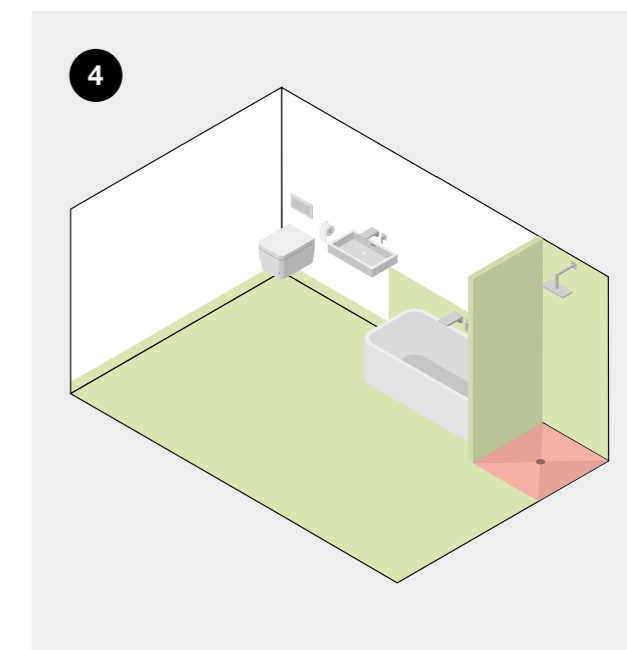
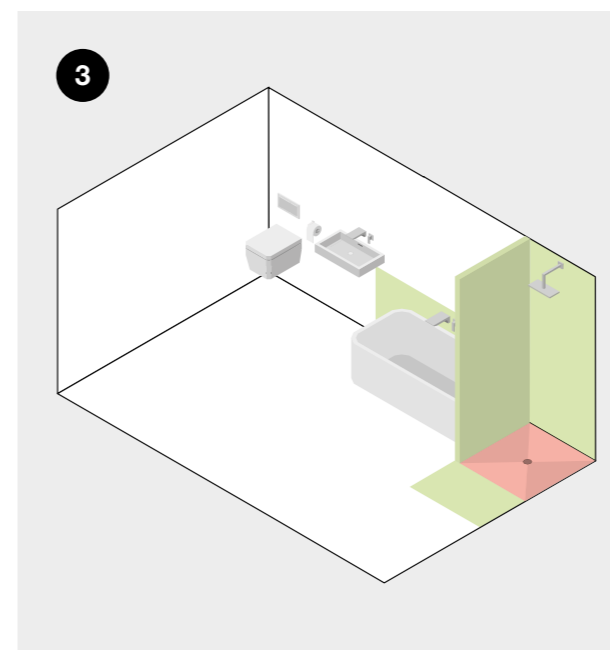
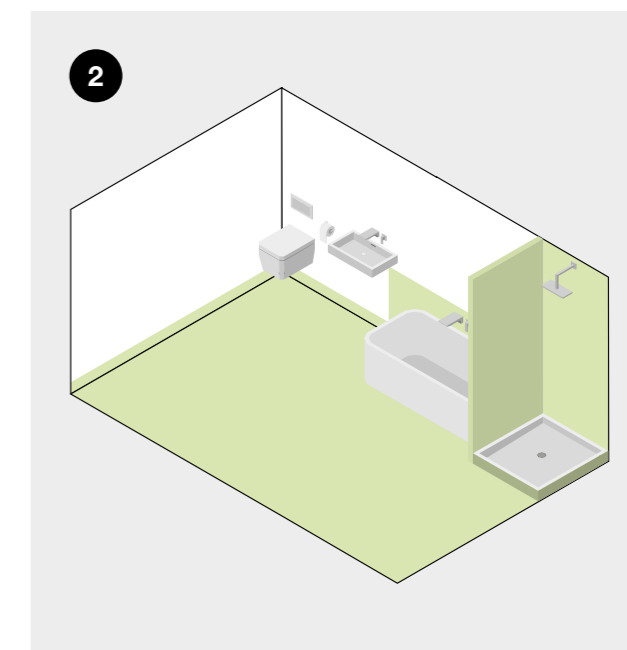
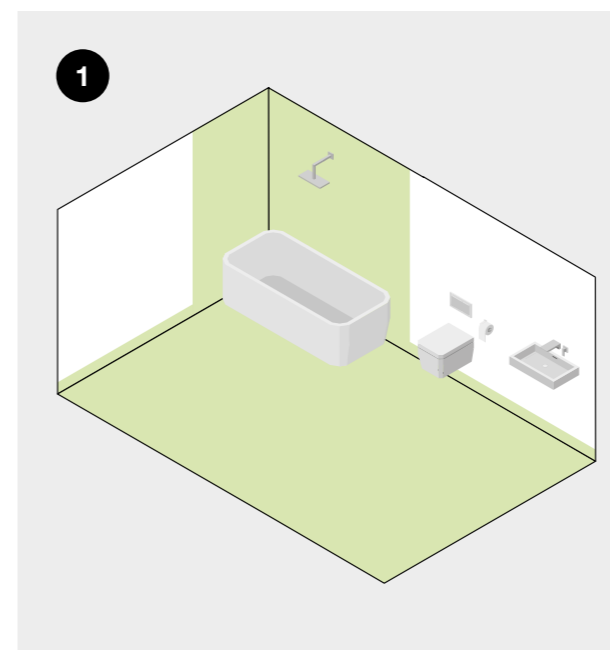
2 Bain privé avec baignoire sans fonction de douche et avec douche séparée.

3 Bain avec baignoire sans fonction de douche, écoulement au niveau du sol dans la douche, avec une imperméabilisation partielle du sol au-devant, aussi sur un sol insensible à l'humidité.

4 Bain avec baignoire sans fonction de douche, écoulement au niveau du sol dans la zone de douche.

5 Douches collectives dans le secteur public, avec rigole d'écoulement.

6 Douches collectives dans le secteur public, avec écoulement au centre de la pièce.



IMPERMÉABILISATION DES LOCAUX HUMIDES AVEC LES SYSTÈMES CERMIX

VOTRE IMPERMÉABILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

Considérant le risque non négligeable des dommages qui peuvent survenir dans un bâtiment, une habitation ou une maison – lié à une mauvaise imperméabilisation des locaux humides – des solutions globales, fiables et pérennes d'imperméabilisation sont de plus en plus demandées.

Aujourd'hui, pour tout ouvrage réalisé dans un local exposé à l'eau de façon régulière, **les exigences sont importantes**, des sécurités et garanties sont requises.

C'est la raison pour laquelle, CERMIX a développé les produits CERMISAFE, un système haute performance, durable et complet pour réaliser en local humide des imperméabilisations fiables et sûres.

SYSTÈMES D'IMPERMÉABILISATION



SYSTÈME N°1

- 1 **PRIMAIRE D'ACCROCHAGE** (si nécessaire)
CERMIFILM
- 2 **ENDUIT D'IMPERMÉABILISATION** (1^{re} couche)
CERMIPROOF ST ou CERMICRYL
- 3 **IMPERMÉABILISATION DES POINTS SINGULIERS**
Éléments CERMISAFE
- 4 **ENDUIT D'IMPERMÉABILISATION** (2^e couche)
CERMIPROOF ST ou CERMICRYL
- 5 **MORTIER COLLE CARRELAGE**
CERMICOL EXTRA FLEX
- 6 **MORTIER DE JOINTOIEMENT**
CERMIJOINT STYL
- 7 **MASTIC SILICONE**
CERMISIL STYL



SYSTÈME N°2

- 1 **PRIMAIRE D'ACCROCHAGE** (si nécessaire)
CERMIFILM
- 2 **MORTIER COLLE**
CERMICOL EXTRA FLEX
- 3 **MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION**
CERMISAFE Membrane
- 4 **ENDUIT D'IMPERMÉABILISATION**
CERMICRYL
- 5 **IMPERMÉABILISATION DES POINTS SINGULIERS**
Éléments CERMISAFE
- 6 **MORTIER COLLE CARRELAGE**
CERMICOL EXTRA FLEX
- 7 **MORTIER DE JOINTOIEMENT**
CERMIJOINT STYL
- 8 **MASTIC SILICONE**
CERMISIL STYL

Pour une description détaillée concernant la préparation ou le rattrapage du support (p.ex. réparation, forme de pente), veuillez consulter les **fiches conseils** Cermix disponibles sur le site www.cermix.ch

NOS PRODUITS CONSEILLÉS

ACCROCHAGE



CERMIFILM

Primaire d'accrochage pour supports absorbants

Bidon de 2/5/30 l
150 ml/m²

CARACTÉRISTIQUES

- Régularise la porosité
- Évite le bullage
- Améliore l'adhérence des mortiers
- Sans solvant
- Prêt à l'emploi

IMPERMÉABILISATION



CERMIPROOF ST

Enduit d'imperméabilisation bi-composant, fibré et hautement flexible



Kit de 37,5 kg
3 kg/m² pour 2 couches

CARACTÉRISTIQUES

- Ne nécessite pas de trame
- Excellente adhérence
- Résistance à la fissuration
- Application facile
- Polyvalent



CERMICRYL

Étanchéité sous carrelage

Seau de 7/20 kg
1 kg/m² pour les 2 couches

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
- Application simple au rouleau ou truelle
- Sans vapeur toxique, ni solvant
- Pour les supports des locaux humides



SYSTÈME CERMISAFE

Solution complète d'imperméabilisation hautes performances

Membrane, bandes, angles et manchettes

CARACTÉRISTIQUES

- Polyvalente
- Résistance aux substances et acides chimiques
- Facilité de mise en œuvre et recouvrement rapide
- Neuf et rénovation

POSE DU CARRELAGE



CERMICOL EXTRA FLEX

Mortier colle flexible à hautes performances pour tous revêtements céramiques ou similaires

Sac de 25 kg

CARACTÉRISTIQUES

- Polyvalent
- Souple
- Thixotrope
- Haut rendement



GAMME STYL

Solution complète de jointoiement

Sac de 5 kg
Kit 3 kg
Cartouche 300 ml

CARACTÉRISTIQUES

- Simplicité d'utilisation et d'application
- Uniformité des coloris entre les différents produits
- Finition fine, lisse et soignée
- 21 coloris

UNE GAMME COMPLÈTE

CERMISAFE EST UN SYSTÈME COMPLET, COMPOSÉ D'UNE MEMBRANE, DE BANDES, D'ANGLES ET DE MANCHETTES POUR RÉALISER TOUS TRAVAUX D'IMPERMÉABILISATION SOUS CARRELAGE EN TOUTE SÉCURITÉ.

Facile et rapide à mettre en œuvre, il s'applique sur la plupart des supports en sol et mur, en intérieur comme extérieur, et piscine.



ÉLÉMENTS DU SYSTÈME CERMISAFE



CERMISAFE MEMBRANE

Membrane d'imperméabilisation haute performance

CARACTÉRISTIQUES

- Polyvalente
- Résistance aux substances et acides chimiques
- Facilité de mise en œuvre et recouvrement rapide
- Collage de la membrane et pose du carrelage avec le même produit (mortier colle)
- Neuf et rénovation



BANDES CERMISAFE

7 types de bandes d'imperméabilisation :

- CERMISAFE BAND-50
- CERMISAFE BANDPRO-10
- CERMISAFE BANDPRO-50
- CERMISAFE BANDPRO-25/C
- CERMISAFE BANDPRO-50/SEC
- CERMISAFE BANDSAN-25
- CERMISAFE BANDSAN-10C

CARACTÉRISTIQUES

- Largeur de 12 cm
- Flexible et résistante
- Étanchement fiable des parties angulaires et points singuliers
- Résistant à la pression hydrostatique et aux alcalis

CERMISAFE BAND

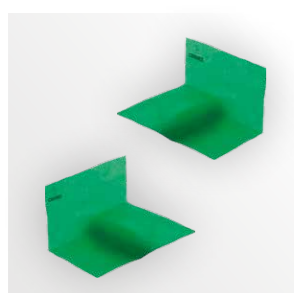
- Longueur: 50 m

CERMISAFE BANDPRO

- Longueur: 10 et 50 m
- Avec pliure intégrée
- Version autocollante (longueur 25 m)
- Version anti-découpe (BANDPRO-50/SEC)

CERMISAFE BANDSAN

- Longueur: 25 m
- Avec fixation autocollante
- Étanchement fiable de baignoire et receveur de douche
- Version avec isolation phonique (longueur 10 m)

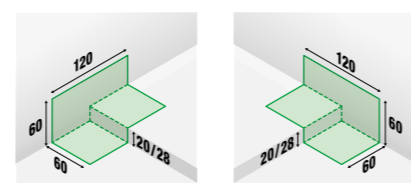


CERMISAFE STEPG | STEPD

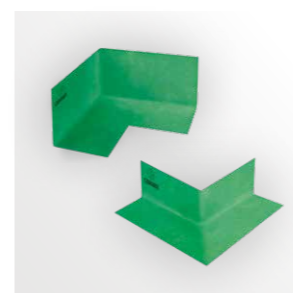
Angle d'imperméabilisation pour pente gauche/droite

CARACTÉRISTIQUES

- Angle préformé avec décalage gauche/droite
- Largeur 120 mm avec décalage 20 ou 28 mm
- Résistant à la pression hydrostatique et aux alcalis
- Étanchement fiable des angles de douche incluant une marche
- Adhérence sûre
- Étanche à l'eau et résistant au gel



ÉLÉMENTS DU SYSTÈME CERMISAFE (SUITE)

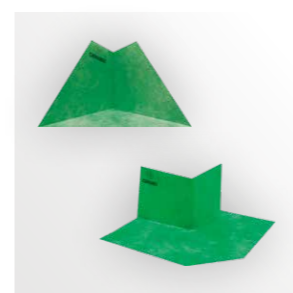
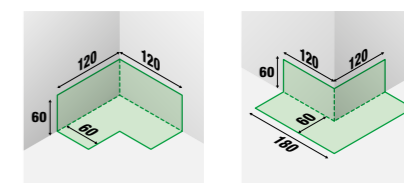


CERMISAFE AI | AE

Angle d'imperméabilisation intérieur/extérieur

CARACTÉRISTIQUES

- Angle préformé à 90°
- Usage universel à l'intérieur et à l'extérieur pour angle rentrant/sortant
- Résistant à la pression hydrostatique et aux alcalis
- Adhérence sûre
- Étanche à l'eau et résistant au gel

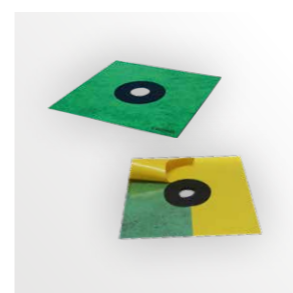
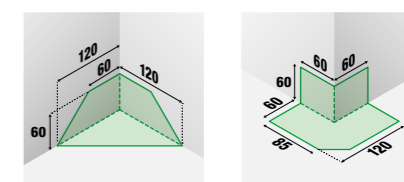


CERMISAFE AI 3D | AE 3D

Angle d'imperméabilisation intérieur/extérieur

CARACTÉRISTIQUES

- Angle préformé à 90° 3D
- Usage universel à l'intérieur et à l'extérieur pour angle rentrant/sortant
- Résistant à la pression hydrostatique et aux alcalis
- Adhérence sûre
- Étanche à l'eau et résistant au gel

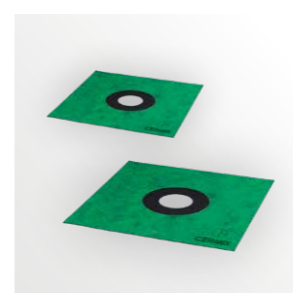
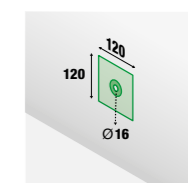


CERMISAFE MM12 | MM12/C

Manchette d'imperméabilisation murale

CARACTÉRISTIQUES

- Pour pontage des passages de tuyauteries
- Usage universel à l'intérieur et à l'extérieur
- Résistant à la pression hydrostatique et aux alcalis
- Bonnes propriétés adhésives (pour les variantes autocollantes)
- Étanche à l'eau et résistant au gel

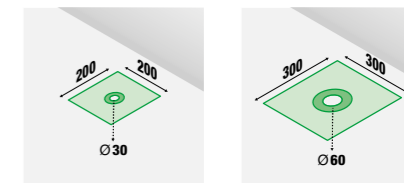


CERMISAFE MS20 | MS30

Manchette d'imperméabilisation pour sol

CARACTÉRISTIQUES

- Pour pontage des écoulements
- Usage universel à l'intérieur et à l'extérieur
- Résistant à la pression hydrostatique et aux alcalis
- Adhérence sûre
- Étanche à l'eau et résistant au gel

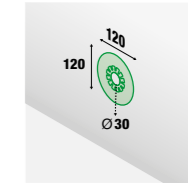


CERMISAFE MT12

Manchette d'imperméabilisation pour tuyau

CARACTÉRISTIQUES

- Pour pontage des passages de tuyauteries
- Usage universel à l'intérieur et à l'extérieur
- Résistant à la pression hydrostatique et aux alcalis
- Adhérence sûre
- Étanche à l'eau et résistant au gel

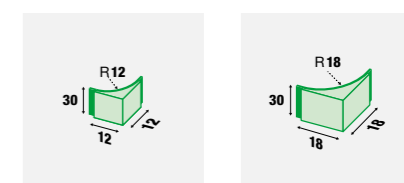


CERMISAFE SAN12 | SAN18

Angle d'imperméabilisation pour angle de baignoire/receveur de douche

CARACTÉRISTIQUES

- Angle d'étanchéité pour baignoire et receveur de douche
- Rayon 12 mm / 18 mm
- Étanche à l'eau et résistant au gel



TRAITEMENT DES JONCTIONS ET POINTS SINGULIERS

LES JONCTIONS ENTRE PAROIS (SOL/MUR, MUR/MUR) SUBISSENT DE FORTES CONTRAINTES ET PRÉSENTENT SOUVENT UNE FISSURATION FAVORISANT LE PASSAGE DE L'EAU.

Il en est de même pour tous les points singuliers : canalisation, robinetterie, écoulement, etc.

Notre système haute performance CERMISAFE vous assure une étanchéité durable pour les douches et les salles de bains et protègent durablement le support contre l'humidité. Ces produits sont pleinement intégrés dans un système qui, mis en œuvre étape par étape, va vous permettre la réalisation d'une étanchéité sous le carrelage dans les locaux humides.

MISE EN ŒUVRE DES ÉLÉMENTS DU SYSTÈME CERMISAFE



ÉLÉMENTS CERMISAFE



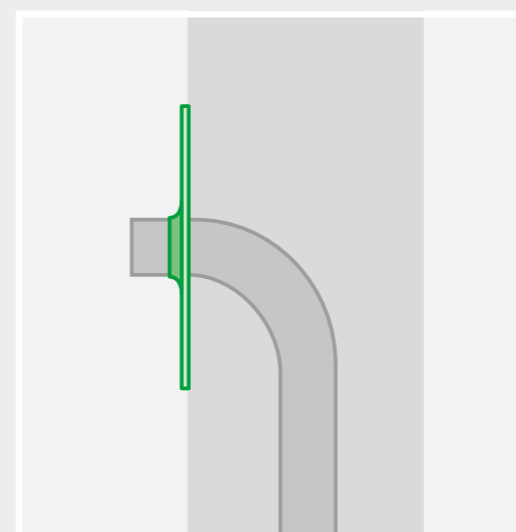
* Également disponible en version autocollante



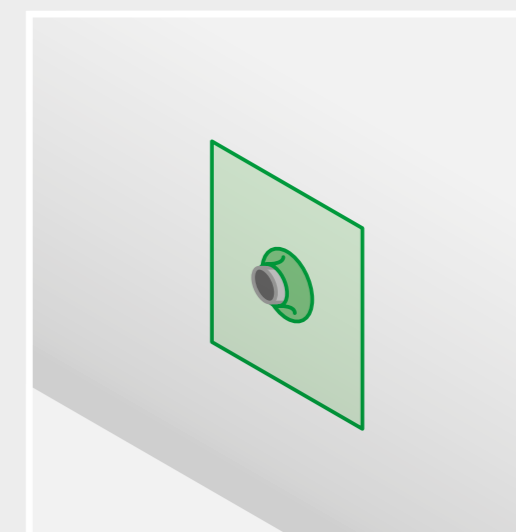
PRESCRIPTION

POSE MANCHETTE EN MUR

1. S'assurer au préalable que la manchette d'imperméabilisation se raccorde à la tuyauterie et que celle-ci s'étend jusqu'au plan d'étanchement.
2. Si ce n'est pas le cas, le sanitaire doit placer une prolonge en laiton pour assurer un étanchement dans les normes du/des bouchons de protection.
3. Enduire de CERMIPROOF ST ou CERMICRYL le support.
4. Enfiler, presser et maroufler les CERMISAFE MM12 dans l'enduit d'imperméabilisation (enlever le bouchon de protection, si nécessaire).
5. Puis, les recouvrir lors de l'application de l'imperméabilisation de surface

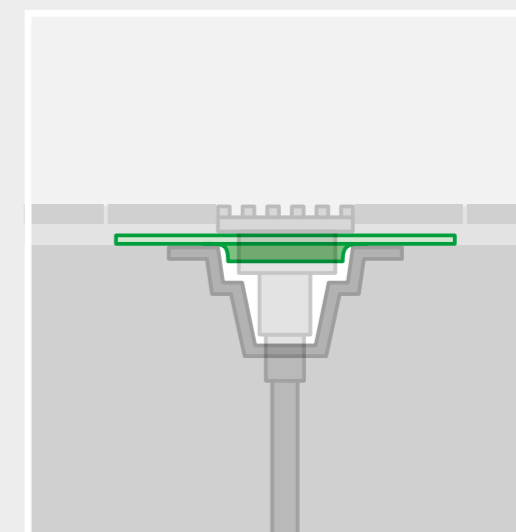


Traitement d'une canalisation encastrée avec CERMISAFE MM12



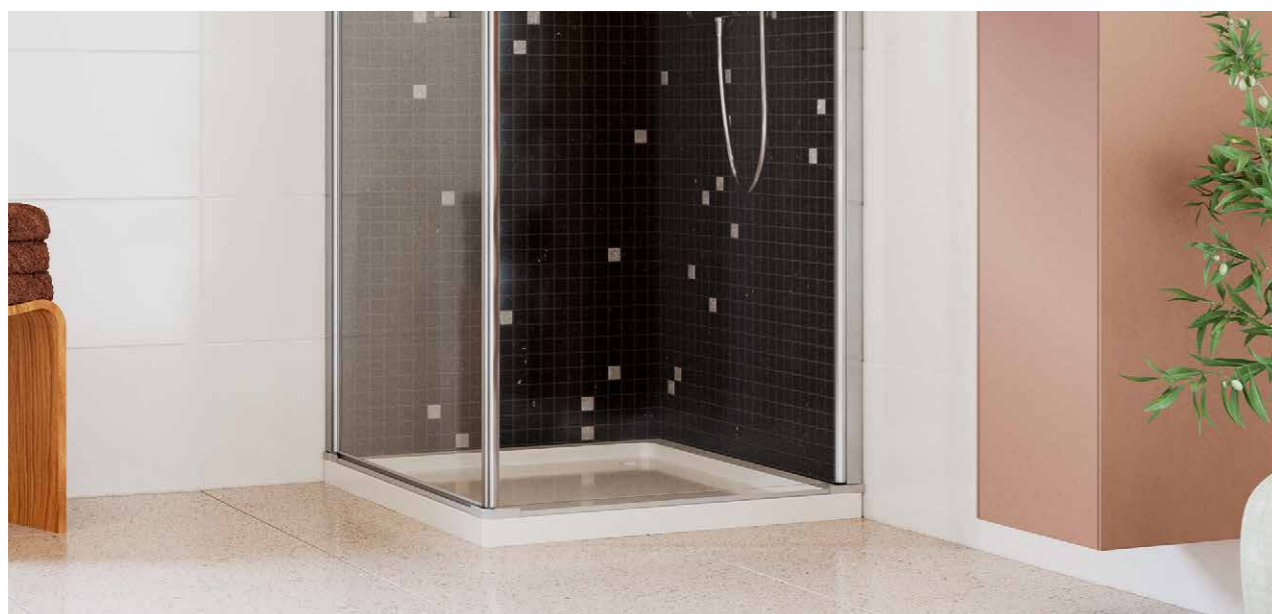
POSE MANCHETTE AU SOL

1. Sélectionner la version adéquate en correspondance avec le diamètre de l'élément de construction à étancher (écoulement de sol, traversée de tuyau, etc.).
2. Enduire préalablement de CERMIPROOF ST ou CERMICRYL le support.
3. Poser, presser et maroufler les CERMISAFE MS20 / MS30 dans l'enduit d'imperméabilisation.
4. Puis, les recouvrir lors de l'application de l'imperméabilisation de surface



Traitement d'un écoulement au sol avec CERMISAFE MS20/30

DOUCHE AVEC RECEVEUR



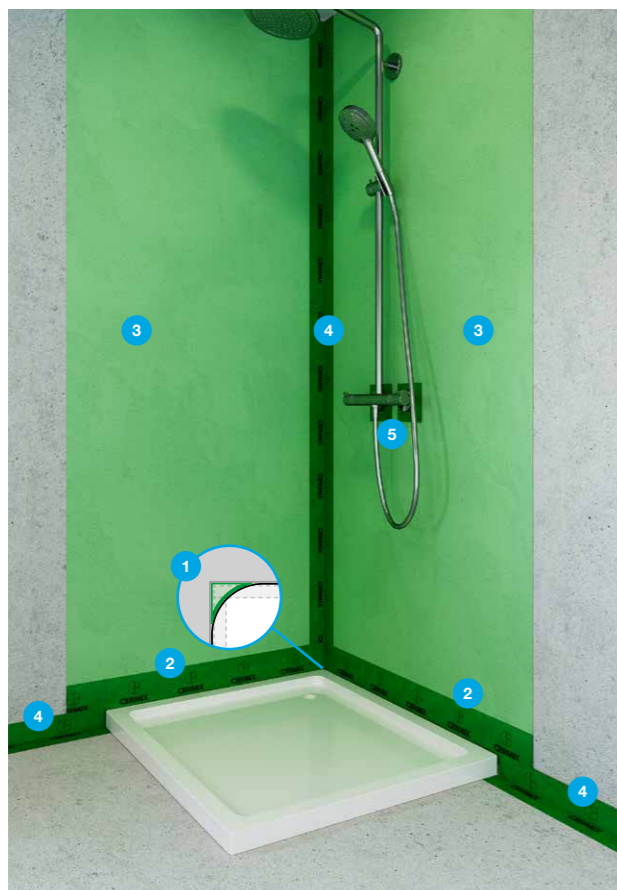
RÉALISER L'ÉTANCHÉITÉ D'UNE DOUCHE AVEC RECEVEUR

LE RECEVEUR EST UN ÉLÉMENT INCONTOURNABLE DANS L'INSTALLATION D'UNE DOUCHE

Il est la partie inférieure du dispositif d'une douche servant à recevoir l'eau et permettre son évacuation. Il comporte des côtés pour en délimiter la surface. Le matériau historique pour concevoir des receveurs

de douche est la céramique, car elle assure une forte résistance aux chocs.

La surface dans laquelle est installée le receveur de douche doit être intégrée dans un concept d'étanchéité global (lire attentivement pages explicatives 6 et 7 de cette brochure).



APPLICATION

- 1 **CERMISAFE SAN12** ou **SAN18**
Angle d'imperméabilisation
- 2 **CERMISAFE BANDSAN-25**
Bande d'imperméabilisation
- 3 **CERMICRYL** Enduit d'étanchéité garantissant une protection optimale des supports dans les locaux humides privatifs
ou **CERMISAFE MEMBRANE**
Membrane pour la réalisation sûre d'imperméabilisation de murs de douches
- 4 **CERMISAFE BANDPRO-50***
Bande d'imperméabilisation avec pli préformé
- 5 **CERMISAFE MM12***
Manchette d'imperméabilisation préformée

Bandes et angles préformés doivent se **chevaucher sur env. 50 mm** et le collage du chevauchement doit être étanche à l'eau.

* existe en version autocollante

NOS PRODUITS CONSEILLÉS

**CERMISAFE SAN12 | SAN18**

Angle d'imperméabilisation pour angle de baignoire/receveur de douche

Carton de 30 pièces

CARACTÉRISTIQUES

- Angle d'étanchéité pour baignoire et receveur de douche
- Rayon 12 mm/18 mm
- Étanche à l'eau et résistant au gel

**CERMISAFE BANDSAN-25**

Bande d'imperméabilisation pour baignoire et receveur de douche

Rouleau de 25 m

CARACTÉRISTIQUES

- Largeur de 12 cm
- Étanchement fiable de baignoires et receveurs de douche
- Bonnes propriétés adhésives
- Résistance aux variations de température de -30°C à +90°C

**CERMICRYL**

Étanchéité sous carrelage

Seau de 7/20 kg

1 kg/m² pour les 2 couches

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
- Application simple au rouleau ou truelle (800 g/m²)
- Sans vapeur toxique, ni solvant
- Pour les supports des locaux humides

**CERMISAFE MEMBRANE**

Membrane d'imperméabilisation haute performance

Rouleau de 30 m²

CARACTÉRISTIQUES

- Polyvalente et résistance aux substances et acides chimiques
- Facilité de mise en oeuvre et recouvrement rapide
- Collage de la membrane et pose du carrelage avec le même produit (mortier colle)
- Neuf et rénovation

**CERMISAFE BANDPRO-50**

Bande d'imperméabilisation avec pliure

Rouleau de 50 m

CARACTÉRISTIQUES

- Largeur de 12 cm
- Très flexible et résistante avec pliure intégrée
- Étanchement fiable des parties angulaires et points singuliers
- Résistant à la pression hydrostatique et aux alcalis
- Existe aussi en version adhésive

**CERMISAFE MM12 | MM12/C**

Manchette d'imperméabilisation murale

Carton de 25 pièces

CARACTÉRISTIQUES

- Pour pontage des passages de tuyauteries étanche à l'eau et résistant au gel
- Usage universel à l'intérieur et à l'extérieur
- Résistant à la pression hydrostatique et aux alcalis
- Bonnes propriétés adhésives (pour les variantes autocollantes)



RÉALISER L'ÉTANCHÉITÉ D'UNE BAIGNOIRE

LA BAIGNOIRE N'EST PAS RÉCENTE : ON L'UTILISAIT DÉJÀ DANS L'ANTIQUITÉ, CHEZ LES ROMAINS ET LES GRECS. BIEN PLUS QU'UN MOYEN DE SE LAVER, LE BAIN EST UN MOMENT DE DÉTENTE

Aujourd'hui, beaucoup de fonctionnalités ont été ajoutées, axées sur la relaxation sur des modèles plus élaborés, comme les baignoires balnéo. La baignoire peut ainsi être équipée de lumières, de diffuseur d'huiles essentielles, ou encore de buses d'eau permettant de

masser le corps. Elle peut prendre des formes très diverses et être agencée en îlot, habillée ou encastrée.

La surface dans laquelle est installée la baignoire doit être intégrée dans un concept d'étanchéité global (lire attentivement pages explicatives 6 et 7 de cette brochure).



APPLICATION

- 1 CERMISAFE SAN12 ou SAN18**
Angles de remplissage garantissant une étanchéité sûre et parfaite entre le mur et les bords de la baignoire (rayon de 12 ou 18 mm)
- 2 CERMISAFE BANDSAN-25 ou BANDSAN-10/C** (isolation acoustique)
Raccord de la bordure de baignoire à l'étanchéité à l'aide de la bande d'imperméabilisation sanitaire
- 3 CERMICRYL** Enduit d'étanchéité garantissant une protection optimale des supports dans les locaux humides privatifs
- 4 CERMISAFE AE-3D***
Angle d'imperméabilisation préformé extérieur
- 5 CERMISAFE AI-3D***
Angle d'imperméabilisation préformé intérieur
- 6 CERMISAFE BANDPRO-50***
Bande d'imperméabilisation avec pli préformé

Bandes et angles préformés doivent se **chevaucher sur env. 50 mm** et le collage du chevauchement doit être étanche à l'eau.

* existe en version autocollante

NOS PRODUITS CONSEILLÉS



CERMISAFE SAN12 | SAN18

Angle d'imperméabilisation pour angle de baignoire/receveur de douche

Carton de 30 pièces

CARACTÉRISTIQUES

- Angle d'étanchéité pour baignoire et receveur de douche
- Rayon 12 mm/18 mm
- Étanche à l'eau et résistant au gel



CERMISAFE BANDSAN-25

Bande d'imperméabilisation pour baignoire et receveur de douche

Rouleau de 25 m

CARACTÉRISTIQUES

- Largeur de 12 cm
- Étanchement fiable de baignoires et receveurs de douche
- Bonnes propriétés adhésives
- Résistance aux variations de température de -30°C à +90°C

ou



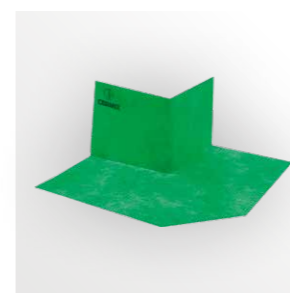
CERMISAFE BANDSAN-10/C

Bande d'imperméabilisation autocollante pour baignoire et receveur de douche

Rouleau de 10 m

CARACTÉRISTIQUES

- Largeur de 12 cm
- Étanchement fiable de baignoires et receveurs de douche
- Isolation phonique intégrée
- Bonnes propriétés adhésives
- Résistance aux variations de température de -30°C à +90°C



CERMISAFE AE-3D | AE-3D/C

Angle d'imperméabilisation extérieur

Carton de 25 pièces

CARACTÉRISTIQUES

- Angle préformé à 90° 3D
- Usage universel à l'intérieur et à l'extérieur pour angle sortant
- Résistant à la pression hydrostatique et aux alcalis
- Adhérence sûre (existe aussi en version adhésive)
- Étanche à l'eau et résistant au gel



CERMISAFE AI-3D | AI-3D/C

Angle d'imperméabilisation intérieur

Carton de 25 pièces

CARACTÉRISTIQUES

- Angle préformé à 90° 3D
- Usage universel à l'intérieur et à l'extérieur pour angle rentrant
- Résistant à la pression hydrostatique et aux alcalis
- Adhérence sûre (existe aussi en version adhésive)
- Étanche à l'eau et résistant au gel



CERMISAFE BANDPRO-50

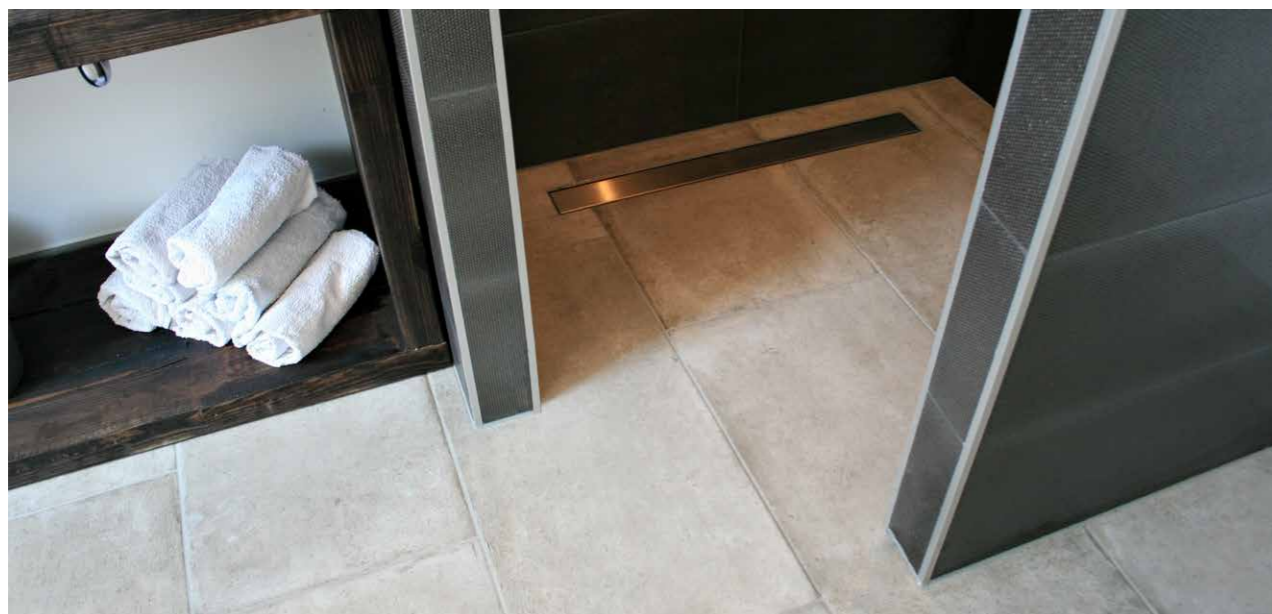
Bande d'imperméabilisation avec pliure

Rouleau de 50 m

CARACTÉRISTIQUES

- Largeur de 12 cm
- Très flexible et résistante avec pliure intégrée
- Étanchement fiable des parties angulaires et points singuliers
- Résistant à la pression hydrostatique et aux alcalis
- Existe aussi en version adhésive

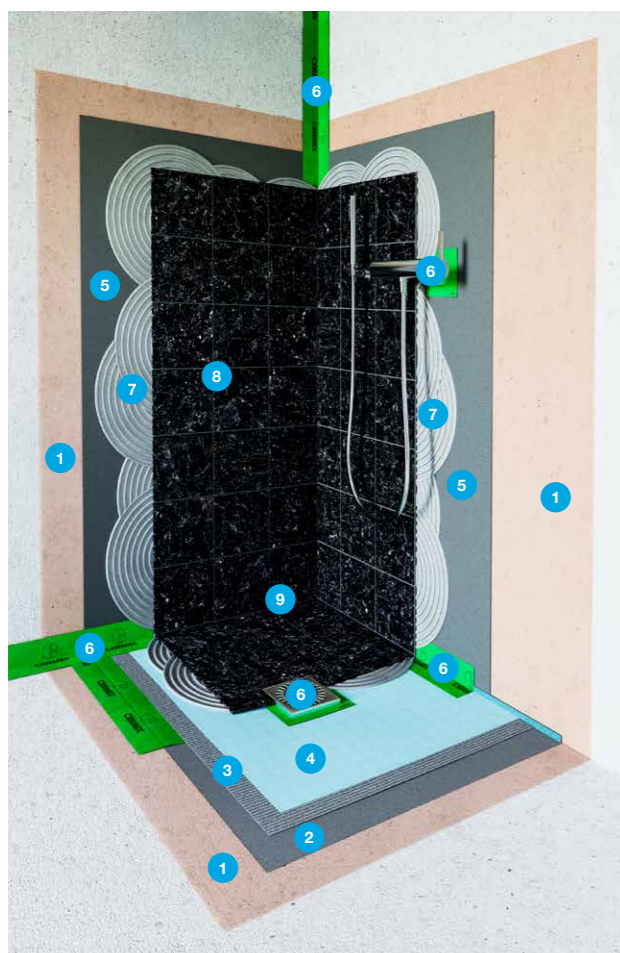
DOUCHE À L'ITALIENNE



RÉALISER L'ÉTANCHÉITÉ D'UNE DOUCHE À L'ITALIENNE

UNE DOUCHE À L'ITALIENNE OU DOUCHE DE PLAIN-PIED EST INSPIRÉE DES THERMES DE LA ROME ANTIQUE, SOIT UNE DOUCHE SANS MARCHE, AU RAS DU SOL

En effet, elle permet d'éviter le traditionnel bac à douche, elle améliore l'accessibilité des douches ainsi que l'esthétique d'une salle de bains. Ce type de douche est très sensible au risque d'infiltration d'eau du fait de l'absence de receveur de douche.



APPLICATION

- 1 **PRIMAIRE D'ACCROCHAGE** (si nécessaire)
CERMIFILM
- 2 **FORME DE PENTE 2%**
CERMICEM PAG
- 3 **MORTIER COLLE**
CERMICOL EXTRA FLEX
- 4 **NATTE D'ÉTANCHÉITÉ ET D'ISOLATION PHONIQUE**
CERMISILENZIO 3IN1
- 5 **ENDUIT D'IMPERMÉABILISATION**
CERMIPROOF ST (2 couches)
- 6 **ÉTANCHÉITÉ POINTS SINGULIERS**
Éléments CERMISAFE
- 7 **MORTIER COLLE CARRELAGE**
CERMICOL EXTRA FLEX
- 8 **MORTIER DE JOINTOIEMENT**
CERMIJOINT STYL
- 9 **MASTIC SILICONE**
CERMISIL STYL

NOS PRODUITS CONSEILLÉS

PRÉPARATION DU SUPPORT

**CERMIFILM**

Primaire d'accrochage pour supports absorbants

Bidon de
2 / 5 / 30 l
150 ml/m²

CARACTÉRISTIQUES

- Régularise la porosité
- Évite le bullage
- Améliore l'adhérence des mortiers
- Sans solvant
- Prêt à l'emploi

**CERMICEM PAG**

Mortier pour la réalisation de chapes à prise et séchage rapides

Sac de 25 kg

1,5 kg/m²/
mm d'épaisseur

CARACTÉRISTIQUES

- Adapté aux locaux à fortes sollicitations mécaniques
- Idéal pour maçonner une douche à l'italienne
- Recouvrement rapide (4 heures)

IMPERMÉABILISATION

**CERMISILENZIO POLY** 

Natte multifonction et étanchéité


CARACTÉRISTIQUES

- Gain acoustique jusqu'à 16 dB
- Facilité de mise en œuvre
- Idéal en rénovation
- Résistance à la compression
- Utilisable sur nombreux supports

Rouleau

5 m²

LE SAVIEZ-VOUS? 

CERMISILENZIO POLY 
**EST UNE NATTE HAUTE-
MENT POLYVALENTE ET
MULTIFONCTIONNELLE**

Elle vous permet de réaliser des étanchéités en intérieur, de sols de douches, de salles de bains, de locaux humides dans le secteur privé et professionnel, mais elle possède également une capacité d'isolation phonique avec un gain acoustique pouvant aller jusqu'à 16 dB.

POSE CARRELAGE

**SYSTÈME CERMISAFE**

Bandes, angles et manchettes

CARACTÉRISTIQUES

- Polyvalente
- Résistance aux substances et acides chimiques
- Facilité de mise en œuvre et recouvrement rapide

CERMIPROOF ST

Enduit d'imperméabilisation bi-composant

CARACTÉRISTIQUES

- Ne nécessite pas de trame
- Excellente adhérence
- Résistance à la fissuration
- Application facile
- Polyvalent

Natte, bandes,
angles et
manchettes

Kit de 37,5 kg

3 kg/m² pour
2 couches

**CERMICOL EXTRA FLEX**

Mortier colle flexible à hautes performances pour tous revêtements céramiques ou similaires

CARACTÉRISTIQUES

- Polyvalent
- Souple
- Thixotrope
- Haut rendement

GAMME STYL

Solution complète de jointoiment

CARACTÉRISTIQUES

- Simplicité d'utilisation et d'application
- Uniformité des coloris entre les différents produits
- Finition fine, lisse et soignée
- 21 coloris

Sac de 25 kg

Sac de 5 kg
Kit 3 kg
Cartouche 300 ml

INNOVATION SYSTÈME CERMISAFE

L'IMPERMÉABILISATION DES ANGLES SIMPLIFIÉE: UNE SOLUTION INGÉNIERUSE À UN PROBLÈME RÉCURRENT LORS DE LA RÉALISATION D'ÉTANCHÉITÉ DES ANGLES

Les bandes d'imperméabilisation et les coins préformés sont une partie importante, sinon la plus importante d'une parfaite protection à l'eau. Cependant,

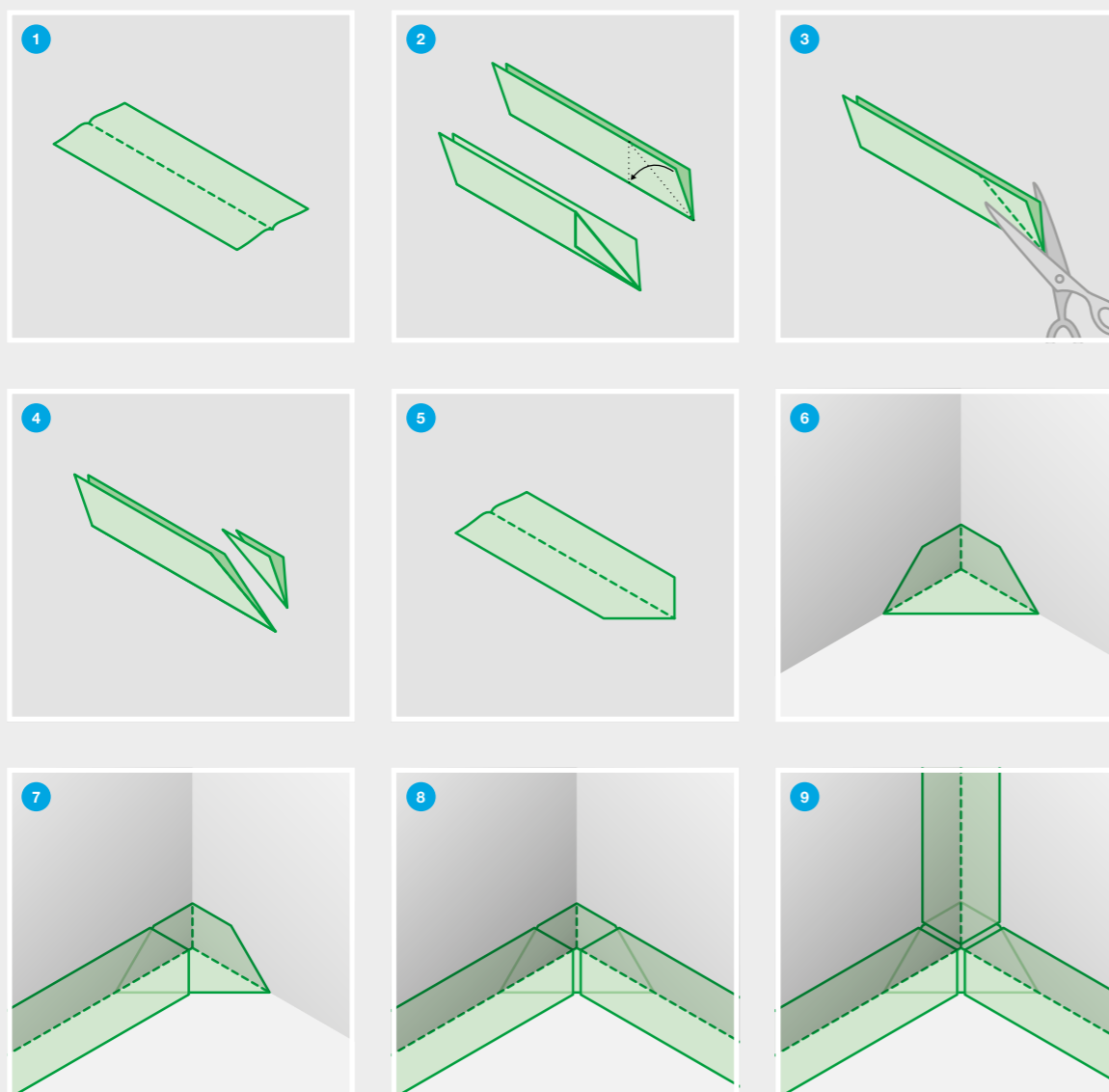
les multiples chevauchements dans les zones de coin sont problématiques. Jusqu'à quatre couches de matériau peuvent se superposer et former une élévation non souhaitée.

Nous avons redéfini l'exécution du joint d'angle avec notre programme CERMISAFE.



INFOS

Les angles (intérieur ou extérieur) CERMISAFE 3D combinés à la CERMISAFE BANDPRO vous permettent de réaliser des imperméabilisations d'angle, de faible épaisseur avec la plus haute qualité et fiabilité dans la durée.

DÉCOUPE DE LA CERMISAFE BANDPRO ET POSE DE L'ANGLE PRÉFORMÉ CERMISAFE AI 3D (EXISTE AUSSI EN VERSION ANGLE EXTÉRIEUR)

FICHES CONSEILS

TÉLÉCHARGER NOS DOCUMENTATIONS PRÉCISES ET DÉTAILLÉES

www.cermix.ch/fr/conseils
ou scannez ce QR-Code:



Nous vous accompagnons dans la réalisation de vos chantiers en mettant à votre disposition nos fiches conseils. Retrouvez toutes les étapes de mise en oeuvre, les normes/directives associées et nos produits adéquats sur notre site internet.

Pour l'imperméabilisation nous vous conseillons les fiches conseils suivantes:

- Pose de revêtement céramique en locaux humides collectifs
- Pose de revêtement céramique en locaux humides privés
- Traitements des points singuliers pour une étanchéité parfaite
- Pose de revêtement céramique en piscine



CONSEILLERS TECHNIQUES

**CONTACTER UN CONSEILLER**

Une question sur un produit ? Besoin d'une information spécifique ?... Quelle que soit votre question, nos conseillers techniques sont à votre disposition.

www.cermix.ch/fr/contacter-un-conseiller
ou scannez ce QR-Code:

CERMI XSTYL
COLLECTION

UNE EXPLOSION DE COULEURS

Une collection de **21 coloris** d'une **parfaite correspondance** entre les produits à base de ciment, d'époxy et de silicone.

Une solution complète de jointoiment pour tous revêtements céramiques et pierres naturelles.

**MORTIER DE JOINTOIMENT POUR TOUS REVÊTEMENTS CÉRAMIQUES ET PIERRES NATURELLES**

- Finition fine et lisse
- Régularité des coloris
- Hydrofuge
- Sols chauffants

MORTIER ÉPOXY POUR COLLAGE ET JOINTOIMENT DE CARREAUX

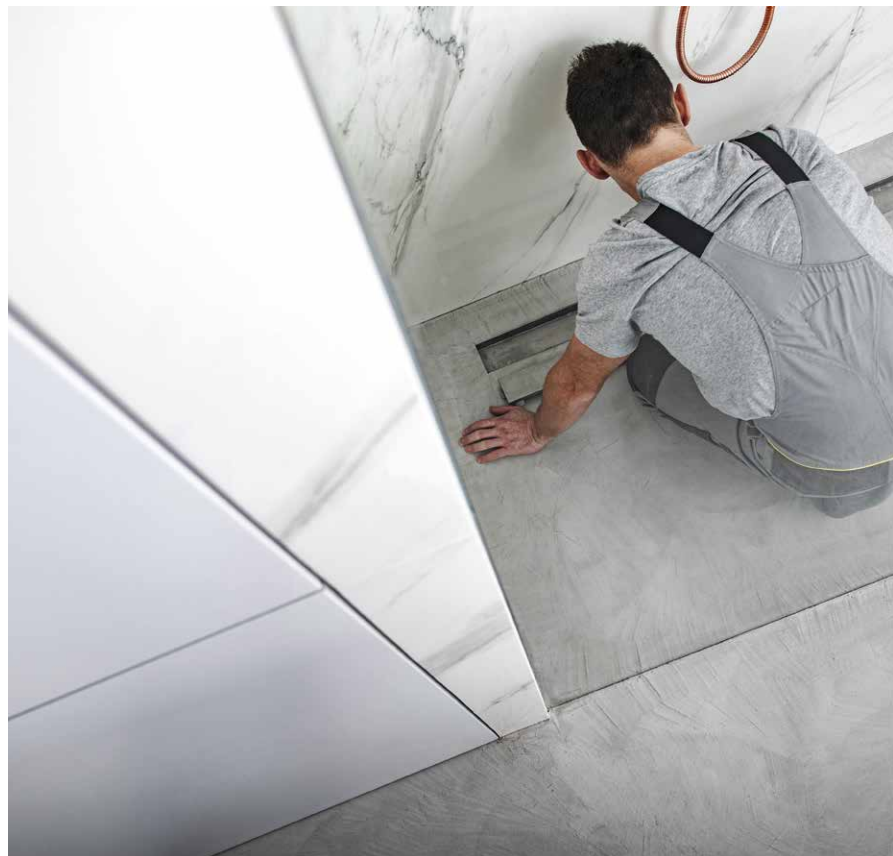
- Rendu lisse et fin, adapté aux petits formats
- Résistance exceptionnelle à l'humidité (recommandé pour piscine, cuisine, spa, hammam et douche à l'italienne)
- Agréable à mélanger, à appliquer et à nettoyer

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ SILICONE POUR CARRELAGES ET SANITAIRES

- Lissage facile
- Nombreux coloris
- Couleur stable
- Réticulation neutre
- Fongicide
- Capacité d'étirement élevée







CERMIX 

CERMIX Suisse
Route de Nyon 39
CH-1196 Gland
T +41 22 354 20 60
F +41 22 354 20 69
info@cermix.ch
www.cermix.ch

Fabricant suisse de produits de haute technologie
pour professionnels du bâtiment et de la construction