

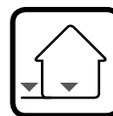
LIANTS POUR CHAPES ET
CHAPES TRADITIONNELLES**CERMIFORM****MORTIER DE DRESSAGE ET D'ÉGALISATION**

Sac de 25 kg

Conservation : 1 an dans l'emballage fermé et à l'abri de l'humidité

Identification : Chaque sac présente un code de fabrication facilement identifiable.

- Mortier fluide rapide de dressage et d'égalisation pour la réalisation de surfaces planes ou de formes de pente (jusqu'à 10 %)
- Épaisseur de 3 à 40 mm en plan incliné
- Durcissement et recouvrement rapide
- Spécialement adapté pour la réalisation de douche de plain-pied



GRIS

**CONSOMMATION**

1,7 kg de poudre par mm d'épaisseur et par m².

**LE PLUS**

Recommandé pour la réalisation de douche à l'italienne.

**LE CONSEIL**

Associé à l'étanchéité, membrane PPE ou SEL CERMITANCHE et CERMIPROOF ST.

COMPOSITION

Liants hydrauliques, charges minérales, résines synthétiques, adjuvants spéciaux, agent thixotropique.

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Durée pratique d'utilisation (DPU)..... 20 à 30 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne 3 à 4 h
- Délai de recouvrement :
 - carrelage 3 à 4 h
 - moquette 3 à 4 h



Contrôle du support



Température de mise en œuvre



4,2 L



Temps de vie en auge 20 à 30 min

DOMAINES D'EMPLOI**SOLS INTÉRIEURS OU EXTÉRIEURS**

- Spécialement adapté pour la réalisation de douches à l'italienne (plain-pied),
- de cuisines, salles d'eau, douches, locaux sanitaires ou techniques, balcons, terrasses (en climat de plaine),
- plages de piscine, locaux humides en balnéothérapie, thalassothérapie, chambres froides...

RÉNOVATION

- en sols intérieurs

Sont exclus : les planchers bois, supports instables et parties immergées de bassins, piscines...

SUPPORTS**CONFORMES AUX DTU ET CPT EN VIGUEUR.**

- support en maçonnerie
- planchers béton
- dallage sur terre plein
- sols chauffants sauf PRE

RÉNOVATION

- revêtement céramique, pierres naturelles et granito après primaire CERMIGRIP.

ÉTAT DES SUPPORTS

- Sains, propres, cohésifs, dépoussiérés, ne ressant pas l'humidité, exempts d'huile de décoffrage ou de matériaux faiblement adhérents.
- Pour les supports base ciment, utiliser le primaire CERMIFILM ou une barbotine d'accrochage de CERMIFORM gâché à consistance avec le CERMILATEX dilué à raison de 1 part de latex pour 2 parts d'eau, juste avant l'application du CERMIFORM.

- Dans le cas de support soumis à des remontées d'humidité, utiliser le CERMIBLOC sablé.
- En rénovation intérieure : décaper, rincer, utiliser le primaire CERMIGRIP.
- En extérieur : utiliser le CERMIBLOC sablé ou une barbotine d'accrochage de CERMIFORM.

Respecter les fiches techniques des différents produits de préparation des supports.

MISE EN ŒUVRE

- Travailler à une température comprise entre 5 et 25°C
- Protéger contre les courants d'air, l'exposition au soleil et les risques de gel. En été, par temps chaud, humidifier les supports.
- Utiliser de l'eau de gâchage à 10°C minimum.
- Le chauffage au sol sera interrompu au minimum 48 h avant la mise en œuvre.
- Mettre en place des bandes de désolidarisation en périphérie de chaque local et au droit des éléments verticaux.

GÂCHAGE :

- Mélanger 25 kg de poudre avec 4,2 litres d'eau environ jusqu'à l'obtention d'une pâte de consistance fluide, homogène et sans grumeaux à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Pour la réalisation de surfaces d'épaisseur régulière de 20 mm et jusqu'à 40 mm, ajouter au mortier jusqu'à 40% (en poids) de sable de granulométrie 0-4 / 0-8 mm.
- Appliquer immédiatement après gâchage.
- Durée de vie en auge : 20 à 30 minutes environ.

APPLICATION :

- Etaler le produit en une seule passe à l'aide d'une lisseuse inox. Pour l'utilisation en forme de pente, mettre en place des guides, puis tirer l'inclinaison à la règle. Respecter les réglementations en vigueur, pour l'évacuation des eaux et/ou la glissance du revêtement de sol (par ex : 1,5% en terrasse, 1 à 3% en sanitaires, <5% dans les douches, 3 à 5% en plages de piscine...)
- Le malaxage, l'étalement et le talochage doivent se succéder rapidement. Ne procéder que par fragments de surface qui puissent être terminés pendant la durée d'emploi du mélange. Si les travaux doivent être interrompus, nettoyer soigneusement, et sans attendre, le matériel.
- Respecter les joints de fractionnement tous les 20 m² pour des épaisseurs supérieures à 20 mm et tous les 8 ml dans les couloirs.

POSE DES REVÊTEMENTS

- Ouverture au trafic piéton : 3 à 4 heures suivant l'épaisseur appliquée et les conditions ambiantes.
- Délai d'attente :
 - pour le collage d'un revêtement céramique ou textile : 3 à 4 heures environ
 - mise en œuvre d'étanchéités CERMIPROOF ST ou CERMITANCHE : le lendemain
 - pour la mise en œuvre d'un enduit de sol autolissant : 24 h jusqu'à 10 mm d'épaisseur, au-delà ajouter 2 jours par cm d'épaisseur supplémentaire de CERMIFORM.



- 1 Isolation acoustique : CERMIPHONE PLK^{PLUS}
- 2 Forme de pente : CERMIFORM
- 3 Etanchéité : CERMIPROOF ST ou CERMITANCHE associé à la trame de renfort AT5
- 4 Zoom sur le système d'évacuation (siphon au sol)



CERMI

(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).

www.cermix.com
p.m.o@cermix.com

Se reporter systématiquement à la fiche technique et fiche de données de sécurité, disponibles sur notre site www.cermix.com

FICHE TECHNIQUE N°915 - 01/2018