

OUTILLAGE & ACCESSOIRES

POUR TOUTS TRAVAUX DE MISE EN ŒUVRE D'UN REVÊTEMENT CÉRAMIQUE - ADAPTÉ POUR UN USAGE INTENSIF

OUTILLAGE COLLE

LES SPATULES MÉTALLIQUES EN ACIER GALVANISÉ

| | |
|---|---|
|  | V0 : Denture triangulaire de 1 mm pour appliquer la colle CERMITAK PLUS. |
| Voir fiche technique CERMIPHONIK et CERMIPHONE PLK PLUS. | |



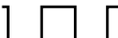
| | |
|---|--|
|  | V1 : Denture triangulaire de 2 mm pour appliquer CERMIBLOC. Voir F.T. CERMIBLOC. |
|  | V2 : Denture triangulaire de 2 mm pour appliquer la colle CERMIFACE. Voir F.T. CERMIFACE. |
|  | V4/2 : Denture triangulaire tronquée de 4 mm pour appliquer les enduits d'étanchéité CERMITANCHE ST RAPID et CERMIPROOF ST. |
|  | U6 : Denture carrée de 6 mm |
|  | U9 : Denture carrée de 9 mm |



Set de pose composé de :
3 lames inox (130 x 205 mm) avec un manche amovible en bois pour choisir sa denture U6 - U9 - V4 - E10 - E15.

LES TALOCHES CRANTÉES INOX

Un inox de grande qualité pour éviter l'oxydation.
Un manche dont l'ergonomie lui assure une parfaite prise en main.

| | | |
|---|------------------------------------|---|
|  | U6 : Denture carrée de 6 mm |  |
|  | U9 : Denture carrée de 9 mm | |
|  | Denture en 1/2 lune de 20 mm |  |

SOLUTIONS DE GÂCHAGE

(remplace l'eau de gâchage)



Solution prête à l'emploi pour l'hydrofugation du CERMIJOINT COLOR avec effet perlant. Utilisable en sol et mur, intérieur et extérieur, il est tout particulièrement adapté pour les salles de bains, douches, plan de travail de cuisine. Produit en phase aqueuse, sans solvant. Résistance en surface à l'abrasion améliorée : meilleure longévité. De plus, sa formulation spécifique assure au joint une bonne nettoyabilité.

Agiter avant emploi. Dans une auge propre, verser l'intégralité du bidon sur la poudre ou en respectant les proportions si les 5 kg ne sont pas en totalité dans l'auge.

Mélanger l'ensemble jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.

Laisser reposer 10 min, vous disposez d'1h pour travailler. L'application du joint et son nettoyage se réalisent à l'identique d'un gâchage.

LINGETTES MULTI USAGES



AVANTAGES

Nettoie rapidement
Ne laisse pas de traces
Non agressif

DOMAINE D'EMPLOI

Triple action : Nettoie les mains, les outils, les surfaces.

Idéal pour éliminer :

- les taches fraîches de mastics ou de colles,
- la mousse polyuréthane non durcie,
- les résidus d'huile, lubrifiants, encre ainsi que les taches de gazon,
- les taches de peintures à l'eau et à l'huile.

Permet de nettoyer et rafraîchir les vieilles peintures et anciens joints de mastic.

Particulièrement efficace pour les mortiers joints à base de résine époxy non durcie.

PRÉCAUTIONS

Des essais préalables à un endroit peu ou pas visible sont fortement recommandés. Ne convient pas pour certains plastiques, matériaux et tissus sensibles.

Ne pas utiliser sur des surfaces à encoller ou mastiquer.

Bien s'essuyer les mains avant de toucher à des appareils sensibles ou des lentilles de contact. Utilisation manuelle exclusive.

UTILISATION

- Ôter le couvercle complet et arracher la feuille de protection.
- Faire passer la 1^{ère} lingette au travers du couvercle. Replacer le couvercle sur le pot. Ne prélever les lingettes qu'au fur et à mesure des besoins.
- Nettoyer les résidus avec la lingette humide. Pour un résultat optimal, essuyer les taches immédiatement.
- Pour l'élimination des taches de peinture (jusqu'à 24 h après application) sur substrats non poreux, poser une lingette pliée sur la tache et laisser agir quelques minutes avant d'essuyer avec soin.
- Bien refermer le couvercle après chaque ouverture.

OUTILLAGE JOINTS

LES TALOCHES JOINTS

2 modèles avec une dureté de gomme adaptée aux différents mortiers de jointoiment.

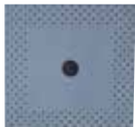
| | |
|--|---|
| <p>Caoutchouc noir pour tous les mortiers joints traditionnels.</p> |  |
| <p>Caoutchouc pour les mortiers joints à base de résine époxy. EPOSOL bleu/vert, EPOGLASS 2.0, COLORISSIMO EPOXY</p> |  |

LES TALOCHES DE FINITION

| | |
|--|---|
| <p>Taloche éponge hydro Très grand pouvoir absorbant. Idéal pour la finition des joints.</p> |  |
| <p>Taloche éponge hydro Deluxe à semelle très absorbante à grands pores. La mousse découpée optimise le nettoyage. Sa poignée ergonomique améliore la prise en main ainsi que la maniabilité.</p> |  |
| <p>KIT JOINT PRO : Faites vos joints avec rapidité et efficacité. KIT JOINT PRO est un 3 en 1, dans l'emballage : - la taloche caoutchouc noire pour le remplissage des joints. - la taloche éponge hydro pour une finition parfaite. - l'éponge super hydro pour le nettoyage.</p> |  |
| <p>Taloche pour nettoyage des joints époxy. Fournie avec 2 feutres abrasifs. S'utilise pour la surface du joint.</p> |  |
| <p>Feutres de rechange pour la taloche finish.</p> |  |
| <p>Eponge super hydro pour le nettoyage des joints.</p> |  |

ACCESSOIRES ÉTANCHÉITÉ

Accessoires pour le traitement des points singuliers avec nos systèmes d'étanchéité CERMICRYL, CERMITANCHE, CERMIPROOF ST.

| | |
|--|--|
| <p>Armature AT 75 - non tissé aigilleté à base de filaments synthétiques</p> |  |
| <p>AR 12 - Tissu à mailles de fibres synthétiques pour le pontage des parties angulaires et micro fissures.</p> |  |
| <p>AR 12 C - Idem AR 12 mais renforcé au milieu par une couche de caoutchouc.</p> |  |
| <p>Joint d'angle AA 12 préformé permettant de réaliser aisément un pontage parfait des angles rentrants.</p> |  |
| <p>Platine AP 12 pour pontage des passages de tuyauteries.</p> |  |

DIVERS

| | |
|--|---|
| <p>JOINT PÉRIPHÉRIQUE Bande de mousse alvéolaire autoadhésive Hauteur : 20 mm. Épaisseur : 5 mm.</p> |  |
| <p>TREILLIS D'ARMATURE Grille de verre traité, de teinte blanche. Largeur : 1m.</p> |  |
| <p>SEAU DOSEUR Transparent de 16,5 litres pour le dosage en eau de nos mortiers colles, ragréages et mortiers de jointoiment.</p> |  |
| <p>SEAU MÉLANGEUR Translucide de 30 litres pour le gâchage de nos ragréages.</p> |  |
| <p>SPATULE 70 MM Spatule manche bois et lame inox 70 mm.</p> |  |

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.