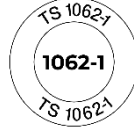


**TECHNO KRAFT ADHERENCE ENHANCER ADHERENCE ENHANCER ACRYLIC PRIMER**

**DESCRIPTION**

Il s'agit d'un additif liquide pour ciment à base de résine acrylique qui peut être utilisé pour améliorer la **résistance**, l'**imperméabilité à l'eau** et la **flexibilité** des mortiers à base de ciment. Il s'agit d'un mélange liquide dont la structure chimique affecte les composés du ciment qui réalisent l'hydratation du ciment et en augmentent l'efficacité.



**TSE K10 - Additif améliorant l'imperméabilité à l'eau et l'adhérence pour les enduits et les chapes à base d'acrylique**

**LIEUX D'UTILISATION**

- Revêtements intérieurs et extérieurs, horizontaux et verticaux,
- Adhésion de la céramique, du carrelage, du granit, de la mosaïque de verre, en tant qu'additif dans les applications sur la céramique,
- Comme additif dans les adhésifs pour piscines, les toits nécessitant une étanchéité, les mortiers adhésifs pour panneaux d'isolation thermique.
- Il peut être utilisé comme additif dans les mortiers autonivelants, les mortiers de réparation, les revêtements de surfaces sujettes aux tensions et aux fissures.
- Il peut être utilisé comme additif avant les réparations pour protéger les armatures du béton de la corrosion.
- Il peut également être utilisé comme apprêt sur les surfaces.

**POINTS D'ATTENTION**

- Ne pas appliquer sur le bois, l'OSB, le PVC, les surfaces bitumées, **les** surfaces peintes et les surfaces métalliques.
- Il ne doit jamais être utilisé sur des surfaces extérieures qui gèleront dans les 24 heures.
- Éviter l'application en plein soleil et par vent fort. L'application doit être effectuée lorsque la température de la surface est comprise entre +5 °C et +25 °C. Pour les applications extérieures, la surface doit être protégée du soleil, de la pluie, du vent et du gel dans les 24 heures suivant l'application. La surface doit être protégée des environnements chauds, secs et venteux pendant 24 à 48 heures après l'application afin d'éviter un séchage rapide avec des sacs humides ou de l'eau.
- Lorsqu'il est dilué et utilisé comme apprêt, il prend une apparence transparente après avoir séché sur la surface. Une surface collante est ressentie lorsqu'on la presse avec le doigt.
- **ADHERENCE INCREASER ADHERENCE INCREASER ACRYLIC PRIMER** matériau additif qui raccourcit le temps de travail des mortiers de ciment grâce à sa structure chimique.
- Il est recommandé d'utiliser des gants de protection lors de l'application. Pour des mesures de protection plus détaillées, veuillez obtenir la fiche de données de sécurité du produit auprès du fabricant.

**AVANTAGES**

- Établit une liaison solide avec le ciment.
- Assure l'adhérence et l'imperméabilité.
- Résistance élevée au gel et au dégel.
- Augmente la résistance à la flexion et à la compression du mortier.
- Augmente la force d'adhérence du mortier.
- Peut être utilisé comme primaire en le diluant (voir les avantages du TECHNO KRAFT Primer).
- Il ajoute une caractéristique de haute élasticité.

# TECHNO KRAFT PRIMER ACRYLIQUE AMÉLIORANT L'ADHÉRENCE FICHE TECHNIQUE

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

La préparation de la surface doit être effectuée à l'avance en fonction du matériau à utiliser. En général, les surfaces en ciment doivent être saines, propres et exemptes de poussière, d'huile, etc. qui empêcheraient l'application du mortier. Les parties cassées et détachées de la surface à appliquer doivent être enlevées et réparées rapidement.

## MÉTHODE D'UTILISATION

On obtient ce produit en le mélangeant à des mortiers adhésifs à base de ciment, des enduits, des mortiers de réparation, des joints et des chapes en respectant les rapports de mélange recommandés en fonction de la consistance de l'application souhaitée sur **TECHNO KRAFT ADHERENCE INCREASER ADHERENCE INCREASER ACRYLIC PRIMER**. Dans les applications de mastic pour joints souples, le rapport de mélange est laissé à l'habileté manuelle du maître qui effectue l'application en fonction du mastic à utiliser. Ne pas dépasser les quantités de mélange spécifiées dans les rapports de mélange. Dans le cas contraire, l'effet de diminution de la performance s'oppose à l'effet d'augmentation de la performance.

### rapports de mélange et dépenses

PRIMAIRE ACRYLIQUE AUGMENTANT L'ADHÉRENCE Quantités consommées		
Application	Rendement	Rapport de mélange
Collage de carreaux	Augmentation de la résistance et de la force d'adhérence contre les conditions climatiques difficiles, en particulier dans les applications extérieures	(classe C1/C1T/C1TE/C1F/C1FT) <b>1 kg d'ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER</b> + 6 kg d'eau+ 25 kg de mortier colle
Collage du granit et du marbre	Pour augmenter la force d'adhérence du revêtement lourd existant contre les conditions météorologiques difficiles dans les applications extérieures de planchers hauts.	(classe C2/C2T/C2TE/C2F/C2FT) <b>0,5 kg ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER</b> + 6,5 kg Water+ 25 kg de mortier adhésif
Collage de mosaïques de verre	Pour augmenter l'adhérence et la force d'adhérence des mosaïques de verre, qui ont une très faible capacité d'absorption d'eau, à la surface sur des sols humides et en mouvement.	<b>1 kg d'ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER</b> + 5,5 kg d'eau+ 25 kg de mortier adhésif
Application pour les panneaux d'isolation thermique	Pour augmenter la force d'adhérence et la durabilité des panneaux XPS, EPS et laine de roche utilisés pour l'isolation thermique extérieure.	<b>1,5 kg ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER</b> + 5,5 kg Water+ 25 kg de mortier adhésif
Application en piscine	Fournir l'adhérence et l'imperméabilité à l'eau à la surface humide dans les zones humides et augmenter la force d'adhérence du revêtement à appliquer sur elle, en appliquant une couche imperméable sous le revêtement.	<b>1,5 kg ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER</b> + 5,5 kg Eau+ 25 kg de mortier adhésif (pour revêtement) <b>4 kg d'ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER</b> + 6 kg d'eau+ 20 kg de mortier d'isolation (pour l'imperméabilisation)
Epanchage spontané Alum	Plancher cimenté fonctionnant sous trafic intense des mortiers de sol plus souples et plus durables en réduisant le module d'élasticité des chapes pour obtenir	<b>0,5 kg d'ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER</b> + 8 kg d'eau+ 25 kg de chape d'égalisation


## VARLIK MINERAL GEOTHERMAL ENERGY MINING CONSTRUCTION TRADING CO.

CENTRE : Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Ankara  
USINE D'ANTALYA : Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Antalya  
E-MAIL [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)  
TEL : 444 6 190  
Kraftbau.com.tr

## TECHNO KRAFT PRIMER ACRYLIQUE AMÉLIORANT L'ADHÉRENCE FICHE TECHNIQUE

Frais de réparation	Protéger l'armature de la corrosion et augmenter l'imperméabilité à l'eau et la résistance à la compression pour les réparations.	<b>2 kg</b> d'ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER+ 4,5 kg d'eau + 25 kg de mortier de réparation (pour réparation) <b>4 kg</b> ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER+ 6,5 kg d'eau+ 25 kg de mortier de réparation (pour protéger l'armature de la corrosion)
Remplissage des joints	Il doit être utilisé pour réparer les matériaux de remplissage de joints anciens et cassés afin d'augmenter l'imperméabilité à l'eau et la résistance au gel et au dégel des mortiers de remplissage de joints.	(Classe CG1/CG2/CG2A) <b>0,5 kg d'ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER</b> + 6,5 kg d'eau + 20 kg d'enduit de jointoiment (classe CG1/CG2/CG2A/CG2WA)
Primaire	Comme couche d'apprêt anti-poussière et de revêtement sur la surface	<b>1 kg d'ADHERENCE INCREASING ACRYLIC PRIMER</b> + 1 kg d'eau

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Transparent	
Matériau Contenu	Emulsion liquide modifiée à base de polymère styrène acrylique	
pH (20 <sup>0</sup> C)	7,0-9,0	
Ratio de matière solide	%40-45	
Résistance à la température	-30 °C / +90 °C (ciment durci + mortier mélangé)	
Résistance à l'adhérence (EN 1542)	≥ 2 N/mm <sup>2</sup> (28 jours-béton)	
Résistance à la compression (EN 196-1)	≥ 20 N/mm <sup>2</sup> (7 jours)	
Durée de vie du récipient	≥ 30 N/mm <sup>2</sup> (28 jours) Réduit la durée de vie en pot du mortier de ciment de 25 %.	
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de fabrication dans des conditions de stockage appropriées. Lorsqu'il n'est pas utilisé, l'emballage doit être fermé hermétiquement et le matériau doit être consommé dans un délai d'une semaine au plus tard.	

Les valeurs ci-dessus sont valables à +21 °C et 50% d'humidité relative.

### EMBALLAGE et STOCKAGE

CODE	EMBALLAGE
KR-7600	<b>TECHNO KRAFT</b> APPRÊT ACRYLIQUE AMÉLIORANT L'ADHÉRENCE (5 L)

Stocker le matériau dans son emballage non ouvert dans un environnement sec, à l'abri du gel.