

PRIMER – à base d'eau

ACRIFLEX PRIMER

Primer étanchéité à base d'eau pour supports en amiante

Primer mono-composant à base aqueuse en mesure d'empêcher la dispersion des fibres d'amiante-ciment en permettant son enlèvement ou le revêtement ultérieur. Le produit s'applique facilement avec airless ou à rouleau dans une seule couche.

AVANTAGES

- Bonne adhésion sur supports en fibrociment.
- Application simple et rapide.
- Séchage rapide.
- Haute capacité de fixage des fibres en amiante.
- Très bien imprégnation.
- Les activités ordinaires peuvent être effectuées pendant la phase de remise en état à l'intérieur du bâtiment.

CONSOMMATION

0,10 – 0,15 kg/m² selon le degré d'absorption du support.

TEINTE

Vert.

EMBALLAGE

Seaux plastique de 5 kg.

Palette:

- 20 cartons (4 seaux chacun. – tot. 400 kg).

DOMAINES D'APPLICATION

Le produit est certifié pour encapsulation de l'amiante tout seul ou en combinaison avec des imperméabilisants *Acriflex Pro* ou *Acriflex Rapido*. Il convient en particulier pour interventions d'encapsulation de:

- **type A** – exposé pour usage externe - *Acriflex Primer* + produit d'étanchéité *Acriflex Pro* ou *Acriflex Rapido*;
- **type B** – exposé pour usage interne - apprêt *Acriflex* + produit d'étanchéité *Acriflex Pro* ou *Acriflex Rapido*;

- **type C** – non visible – *Acriflex Primer+* produit d'étanchéité *Acriflex Pro* ou *Acriflex Rapido*;
- **type D** – auxiliaire - *Acriflex Primer*.

Produit extérieur.

STOCKAGE

Le produit doit être conservé dans des récipients d'origine bien fermés, dans milieux aérés, à l'abri du rayonnement solaire, de l'eau et du gel, à une température comprise entre +5°C et +35°C. Durée de stockage 12 mois.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Toutes les opérations du cycle d'encapsulation doivent être effectuées conformément aux réglementations en vigueur.

Le support doit être complètement durci et avoir une résistance suffisante. La surface doit être soigneusement nettoyée, sèche, sans parties friables et incohérentes. Enlevez toutes les concrétions organiques de surface, moisissures, algues ou lichens. En cas de nettoyage à l'eau, attendre le séchage complet du support.

Pour les supports non présents dans la fiche technique, contactez le bureau technique Diasen.

MELANGE

Acriflex Primer est mono-composant, prêt à l'usage. Mélanger le produit manuellement jusqu'à obtention d'un mélange homogène. N'ajouter pas d'eau ou de composants étrangers au produit.

PRIMER – à base d'eau



Même si les indications et prescriptions mentionnées représentent notre meilleure expérience et connaissance, elles doivent être considérées comme indicatives et devront être confirmées avec des applications pratiques exhaustives. Diasen ne connaît pas ni les détails de chaque utilisation ni les caractéristiques déterminantes du support d'application. Par conséquent, avant d'utiliser le produit, il est conseillé dans tous les cas de faire des expériences préliminaires, afin de vérifier la parfaite aptitude pour l'emploi prévu et, en tout cas, l'applicateur assume toute responsabilité qui pourrait découler de son utilisation. En cas d'incertitudes et de doutes, avant d'utiliser le produit, contacter le bureau technique de la société à condition que ce soutien sera simplement un support pour l'applicateur, qui, devra assurer la possession des compétences et l'expérience nécessaires pour l'application du produit et capable d'identifier les solutions les plus appropriées. Se référer toujours à la dernière version mise à jour de la fiche technique, disponible sur le site www.diasen.com

ACRIFLEX PRIMER

Primer étanchéité à base d'eau pour supports en amiante

APPLICATION

Système d'encapsulation d'amiante

Toutes les opérations du cycle d'encapsulation doivent être effectuées conformément aux réglementations en vigueur.

1. Appliquer une seule couche d'*Acriflex Primer* au rouleau ou airless pour imprégner complètement la surface. En cas de pluie sur le produit pas parfaitement sec, vérifiez soigneusement l'adéquation avant de le recouvrir ultérieurement.
2. Pour encapsulage du ciment - amiante de type A, B et C, après séchage complet de l'*Acriflex Primer*, appliquer une première couche d'*Acriflex Pro* ou, alternativement, d'*Acriflex Rapido* avec airless, raclette ou rouleau.
3. Lorsque la première couche est sèche, appliquez une seconde avec le même système, en prenant soin de traverser les deux couches pour couvrir uniformément la surface. Il faut appliquer 2 couches de couleurs contrastées pour assurer une couverture totale du support.

La législation actuelle impose le respect des épaisseurs de couche d'imperméabilisation suivantes dans le traitement du ciment - amiante selon le type d'intervention :

- **type A** – épaisseur totale moyenne = 0,3 mm; épaisseur minimale = 0,25 mm.
- **type B** - épaisseur totale moyenne = 0,25 mm; épaisseur minimale = 0,20 mm.
- **type C** - épaisseur totale moyenne = 0,20 mm; épaisseur minimale = 0,20 mm.

TEMPS DE SÉCHAGE

À une température de 23°C et une humidité relative de 50%, le produit sèche complètement en environ 1 heure.

- Les temps de séchage sont influencés par l'humidité relative de l'environnement, par la température et peuvent également varier considérablement.

- S'ils sont appliqués en quantités supérieures à celles envisagées, les temps de séchage peuvent augmenter considérablement.
- Une fois le temps de séchage écoulé, poursuivre avec l'application du produit d'étanchéité choisi.

INDICATIONS

- Ne pas appliquer avec des températures ambiantes ou du support inférieures à + 5°C et supérieures à + 35°C.
- Pendant la saison estivale, appliquez le produit aux heures les plus fraîches de la journée, à l'abri du soleil.
- Ne pas appliquer avec un danger imminent de pluie ou de gel, dans des conditions de brouillard fort ou avec une humidité relative supérieure à 70%.
- Protégez le produit de la pluie battante jusqu'à ce qu'il soit complètement sec.
- Avant d'appliquer le produit, il est recommandé de couvrir tous les éléments qui ne doivent pas être couverts.

NETTOYAGE

L'outillage utilisé peut être lavé à l'eau avant le durcissement du produit

SÉCURITÉ

Pendant la manipulation, utiliser toujours des équipements de protection individuelle et se conformer à ce qui est indiqué sur la fiche de sécurité relative au produit.

PRIMER – à base d'eau

Même si les indications et prescriptions mentionnées représentent notre meilleure expérience et connaissance, elles doivent être considérées comme indicatives et devront être confirmées avec des applications pratiques exhaustives. Diasen ne connaît pas ni les détails de chaque utilisation ni les caractéristiques déterminantes du support d'application. Par conséquent, avant d'utiliser le produit, il est conseillé dans tous les cas de faire des expériences préliminaires, afin de vérifier la parfaite aptitude pour l'emploi prévu et, en tout cas, l'applicateur assume toute responsabilité qui pourrait découler de son utilisation. En cas d'incertitudes et de doutes, avant d'utiliser le produit, contacter le bureau technique de la société à condition que ce soutien sera simplement un support pour l'applicateur, qui, devra assurer la possession des compétences et l'expérience nécessaires pour l'application du produit et capable d'identifier les solutions les plus appropriées. Se référer toujours à la dernière version mise à jour de la fiche technique, disponible sur le site www.diasen.com

ACRIFLEX PRIMER

Primer étanchéité à base d'eau pour supports en amiante

* Les données ci-dessus, même si elles sont effectuées selon des méthodes d'essai normalisées, sont indicatives et peuvent subir des modifications en fonction des conditions spécifiques du site.

Données Physiques / Techniques *

Données caractéristiques		Unité de mesure
Consommation	0,10 – 0,15	kg/m ²
Aspect	laiteux	-
Teinte	vert	-
Température d'application	+5 /+35	°C
Temps de séchage (T = 23°C; H.R. 50%)	1	heure
Stockage	12	mois
Emballage	Seaux plastique de 5 kg	kg



PRIMER – à base d'eau