

ACRIPRIMER

PRIMAIRE ACRYLIQUE EN DISPERSION AQUEUSE

Efficace en tant que promoteur d'adhérence par imprégnation.



ACRIPRIMER est une résine en nanoémulsion prête à l'emploi, à utiliser en tant qu'agent agrippant pour améliorer l'adhérence des revêtements réalisés avec ACRIFLEX et ACRIPAINT, pour les cycles de réparation de structures de la ligne FLUECO, pour les cycles d'assainissement de la ligne SANOSAN et en tant qu'agent imprégnant facilitant l'adhérence pour les systèmes d'assainissement de l'amiante-ciment réalisés avec COVERFLEX. Facile à appliquer au rouleau ou au pinceau, **ACRIPRIMER** est idéal pour les supports en béton, les enduits de lissage, les matériaux en pierre et en terre cuite, les briques et les mortiers en général.

AVANTAGES

- ✓ **FACILE À APPLIQUER** : ACRIPRIMER peut être appliqué facilement et rapidement au rouleau ou au pistolet.
- ✓ **HAUT POUVOIR IMPRÉGNANT**: ACRIPRIMER pénètre en profondeur même dans les surfaces compactes et consolide le support de manière efficace.
- ✓ **ACTION AGRIPPANTE ÉLEVÉE**: le pouvoir d'adhérence d'ACRIPRIMER facilite la fixation des revêtements ultérieurs.
- ✓ **FORTE RÉSISTANCE** à l'eau, aux solutions agressives et au vieillissement.
- ✓ **RESPIRANT**: assure le passage de la vapeur d'eau.
- ✓ **NON NOCIF**: sans solvants et à basse teneur en substances volatiles.
- ✓ **EFFICACE MÊME SUR LES SUPPORTS HUMIDES**: ACRIPRIMER est spécifiquement formulé pour être appliqué sur les supports humides.



DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Imprégnation et consolidation des supports en béton, mortier, pierre et briques pouvant recevoir l'application d'ACRIFLEX et d'ACRIPAINT.
- ✓ Imprégnation et faciliter l'adhérence pour le système d'encoffrement permanent de l'amiante-ciment **COVERFLEX**.
- ✓ Favoriser l'adhérence au support dans les cycles de réparation et d'assainissement **FLUECO** et **SANOSAN**.
- ✓ Également utilisable pour faciliter l'adhérence sur les revêtements acryliques et styrolo-acryliques préexistants.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

SUPPORTS EN BÉTON, MAÇONNERIE ET MATÉRIAUX EN PIERRE

La base doit être compacte et parfaitement propre, sans poussière, sans efflorescences, taches de graisses, ni parties incohérentes. En cas de présence de mousse ou de végétation, l'éliminer complètement et appliquer un produit fongicide sans chlore.

- ▶ Les éventuelles lézardes, microfissures statiques ou irrégularités du support doivent, après l'imprégnation, être éliminées avec du mortier époxy bicomposant anti-retrait, pour la réparation rapide des sols en béton PAVIFIX.

- ▶ En présence de supports endommagés avec des fissures de plus de 3 mm, il est nécessaire de procéder à une reconstruction volumétrique avec les mortiers de la ligne FLUECO et les produits de surfacage CONCRETE FINISHER. Mouiller la surface avec de l'eau sous pression jusqu'à saturation. Avant de procéder à la réparation, attendre l'évaporation complète. L'eau libre à la surface doit être éliminée avec de l'air comprimé ou des chiffons.
- ▶ Pour appliquer une couche sur un revêtement préexistant, il faut préalablement vérifier sa capacité d'adhérence au support (valeur moyenne : 0,5 MPa).

AMIANTE-CIMENT

- ▶ Si elle est intacte et qu'elle ne présente que partiellement des moisissures et de la végétation, la surface doit être adéquatement aspirée avec des appareils prévus à cet effet, lavée à l'eau et traitée avec des produits biocides pour éviter de disperser les fibres dans l'environnement et permettre de récupérer les eaux de lavage.
- ▶ Si les supports sont particulièrement détériorés ou recouverts de moisissure et de végétation, il est nécessaire d'interpeller les services sanitaires compétents en leur présentant un plan d'intervention approprié. Dans tous les cas, le nettoyage devra être effectué avec de l'eau à basse pression et récupérée dans des conteneurs conçus pour l'élimination des sédiments. Les parties détachées et les déchets devront être éliminés de façon adéquate en tant que déchets d'amiante.
- ▶ Travailler toujours dans le respect des réglementations en vigueur en matière de bonification de l'amiante, de sécurité du travail et de pollution environnementale.

AVERTISSEMENTS

- ▶ Ne pas appliquer le produit sur des surfaces très chaudes ou quand la température descend au-dessous de 5°C, en cas de forte humidité, de brouillard ou si l'on attend de la pluie.
- ▶ Ne pas diluer avec des solvants. Ne pas appliquer sur un béton de moins de 28 jours.

PRÉPARATION DU PRODUIT

ACRIPRIMER est prêt pour l'emploi et peut être appliqué sur du béton, de la pierre et les matériaux naturels en général. Mélanger le contenu du petit baril pendant quelques minutes avant l'utilisation.

MODE D'EMPLOI

ACRIPRIMER peut être appliqué à la main, au pinceau, au rouleau ou au pistolet sur un support préparé adéquatement comme il est indiqué ci-dessus. Appliquer une ou deux couches de produit en fonction de l'absorption du support.

Après le séchage complet d'**ACRIPRIMER** (environ 30 minutes à 20°C), il est possible d'appliquer le revêtement de protection.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

ACRIPRIMER est disponible en :

- petits barils de 10-20 kg

Conservé dans son emballage d'origine et dans un lieu protégé du gel et tempéré, le produit préserve ses caractéristiques pendant un an.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

ASPECT	Blanc opalescent
POIDS SPÉCIFIQUE - EN 2811	1,03 kg/l
TENEUR EN SUBSTANCE SÈCHE - ISO 758 À 110°C	8 %
VISCOSITÉ - 20°C - EN ISO 3219	10 mPa·s (N° giri/min 100 / Spindle RV1)
CONSERVATION - 20°C	12 mois
EMBALLAGES	petits barils de 10 - 20 kg

SPÉCIFICATIONS D'APPLICATION

TEMPS DE SÉCHAGE - 20°C	environ 30 minutes
TEMPS D'ATTENTE AVANT D'APPLIQUER LE REVÊTEMENT	30-40 minutes environ en fonction de l'humidité, de la température ambiante et du support.
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	da + 5°C a + 35°C
RENDEMENT	100 ÷ 300 g/m ² par couche en fonction de la température et des conditions de la surface du support

Mentions Légales - Version SLCMP du 01.03.2017

Pour les valeurs et les données techniques contenues dans la présente Fiche, Draco Italiana s.p.a. adopte les paramètres indiqués dans ladite Fiche avec les normes de référence correspondantes.

Le Client est tenu de vérifier que la présente fiche et les valeurs indiquées sont valables pour le lot de produits qui l'intéresse et ne sont pas dépassées car remplacées par des éditions ultérieures. Dans le doute, il sera possible de vérifier la conformité de la Fiche à la fiche en vigueur au moment de la conclusion du contrat d'achat-vente présente sur le site www.draco-edilizia.it, et/ou de contacter au préalable le Bureau Technique.

Les conseils concernant l'utilisation des Produits, prodigués verbalement ou par écrit par notre personnel, à la demande du Client, ne constituent pas une obligation accessoire du contrat d'achat-vente, ni une prestation contractuelle de notre part. Ils se basent sur notre expérience et se limitent à l'état actuel de nos connaissances pratiques et/ou scientifiques ; par conséquent, ils ne sont pas contractuels et n'engagent ni le client ni l'applicateur. En particulier, le Client est tenu d'essayer nos produits afin de vérifier leur conformité au type d'application et d'utilisation prévu, et est seul responsable des choix opérés.