REV. 0 - FEBBRAIO 2023



## **ANCORANTE A**

COUCHE D'ADHÉRENCE A BASE DE POLYURÉTHANES HYGRODURCISSABLES APTES À SATURER EN GRANULATS SILICEUX OU CALCAIRES







#### **FONCTIONNALITÉS**

Facile à appliquer.

Excellente adhérence aux membranes d'étanchéité en polyurée et polyuréthane.

Durcissement rapide.

### **TEMPÉRATURE D'APPLICATION**

#### **TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT**

Applicable de +5°C à + 45°C.

Température de fonctionnement de -40°C à +90°C avec pics de résistance jusqu'à 200°C

#### **CHAMP D'APPLICATION**

Couche d'accouplement, à saturer avec du quartz approprié, pour éviter le glissement des surfaces de la route sur les imperméables au polyuréthane et au polyuréthane.

#### PRÉPARATION DU PLAN DE POSE

Le produit ANCHOR A doit être appliqué directement sur les revêtements à base de polyuréa ou de polyuréthane.

Les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de polluants.

### PRÉPARATION DU PRODUIT

Produit à deux composants à mélanger soigneusement avant utilisation avec un agitateur mécanique hélicoïdal à bas régime, fonctionnant comme suit :

Ajouter le composant B au composant A et mélanger jusqu'à homogénéisation complète pendant au moins 3 minutes.

#### **DILUIZIONE E COLORAZIONE**

Le produit ANCORANTE A est utilisé tel quel ou dilué à 5% avec Diluant 6.

Il est disponible en noir.

REV. 0 - FEBBRAIO 2023



## **ANCORANTE A**





#### **APPLICATION DU PRODUIT**

#### L'ANCORANTE A peut être appliquée avec :

- Rouleau
- Airless

La consommation d'ANCORANTE A est d'environ 0,25-0,30 kg / m².

Immédiatement après l'application, saturer la surface avec du quartz approprié (0,7-1,2 ou 1-2 mm).

Après deux heures à 22°C, 50% R.H., la couche peut être recouverte avec la main de fixation de la surface de la route, généralement constituée d'un mélange caoutchouc-bitumineux contenant 8% de caoutchouc SBS pulvérisé à chaud.

Selon les spécifications, cependant, d'autres types d'amorces bitumineuses sont possibles (il est conseillé de vérifier la compatibilité de l'amorce d'attaque).

#### SÉCURITÉ ET PROPRETÉ

Dans l'application de ces produits, il est recommandé d'utiliser des lunettes, des masques et des gants en caoutchouc et tous les EPI requis par la réglementation en vigueur.

Après utilisation, les outils de travail doivent être nettoyés avec Diluant 6.

Pour plus d'informations sur les précautions d'emploi, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.















# **ANCORANTE A**

DONNÉES TECHNIQUES		
Couleur		Noir
Poids propre	UNI EN ISO 2811-1	1,06 ± 0,02 Kg/l
Viscosité à 20°C	EN ISO 2555	12.000 ± 2.500 mPa.s (Vel.10-Gir.4)
Résidus secs		67 % en volume
Consommation théorique		0,25 - 0,3 kg/m2
Durcissement à 22°C, 50% R.H.		- Sec au toucher: 50-80 minutes - Traficable : 120 minutes - Durci complet : 180 minutes
Stockage		Le produit dans son emballage scellé d'origine conservé dans un endroit sec et protégé à des températures comprises entre +5°C et +35°C, il est conservé pendant 6 mois.

Les données et les exigences contenues dans cette fiche, basées sur la meilleure expérience pratique et de laboratoire, doivent être considérées comme indicatives dans tous les cas. Compte tenu des différentes conditions d'utilisation et de l'intervention de facteurs indépendants du MPM (support, conditions environnementales, direction technique de l'installation, etc.), ceux qui ont l'intention de l'utiliser sont tenus de déterminer si le produit est adapté ou non à l'utilisation. L'obligation de garantie est limitée à la qualité et à la constance du produit fini pour les données ci-dessus, uniquement pour les fiches techniques accompagnées d'un cachet et du contreseing par le personnel délégué du siège. Le client est également tenu de vérifier que ces valeurs sont valables pour le lot de produit qui l'intéresse et ne sont pas dépassées et/ou remplacées par des éditions ultérieures et/ou de nouvelles formulations. Les données contenues peuvent changer à tout moment sans préavis de MPM.