R.PUR ULTRAPRIM

PRIMAIRE SANS SOLVANT POLYASPARTIQUE



DESCRIPTIF DU PRODUIT

Primaire à base de résine Polyaspartique sans solvant Bi-composant destiné à favoriser l'accrochage des résines de sol et des filmogènes de la gamme R.PUR.

DOMAINES D'APPLICATION

- · Intérieur et extérieur.
- Couche d'impression permettant :
- · De bloquer la porosité des supports.
- · D'adhérer sur les supports fermés.
- De favoriser l'accrochage direct des systèmes R.PUR et R.THANE et des systèmes R.POX après projection de silice calibrée type 0.1/0.3.

Supports

- Sols en béton brut homogène correctement préparés.
- Anciens revêtements en résine (époxy, polyuréthane ou encore polyaspartique) bien adhérents et correctement dégraissés, poncés et aspirés.
- · Supports asphalte et enrobé (nous consulter).

PROPRIÉTÉS/AVANTAGES

- · Résine de nouvelle technologie.
- · Émission de COV pratiquement réduite à 0.
- · Recouvrable en 1 heure 30 à 20°C.
- Circulable piéton dès 2 heures après application à 20°C.
- · Pratiquement aucune odeur.
- · Excellent pouvoir d'adhérence.
- · Facilité d'emploi.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résine polyaspartique sans solvant			
NFT 36005 famille 1 classe 6a			
Résine à 2 composants			
Base : 1,55 (+/- 0,05)			
Durcisseur: 1,16			
Base + Durcisseur : 1,46 (+/- 0,05)			
Base / Durcisseur = 4,75/1 en poids			
Base / Durcisseur = 3,38/1 en volume			
Néant			
98 % (+/- 2%)			
>2 mPa			
Sans objet			
Brillant			
Primaire : 200 à 300 g/m² par couche (suivant la porosité)			
Gris			
Conservation 12 mois, en emballage d'origine, dans un local tempéré			
Kit de 5 kg Base = 4,13 kg / Durcisseur = 0,87 kg			
Kit de 20 kg Base = 16,52 kg / Durcisseur = 3,48 kg			

PROCÈS VERBAUX

- Émission de COV dans l'air : Rapport d'Essai RES 148557 du SGS : **A+**.
- Déclaration environnementale Sanitaire conforme à la norme NF P01-010.
- · Certification Excell + Contact Indirect





R.PUR ULTRAPRIM

MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports

Les chapes neuves devront être coulées depuis au moins 28 jours. Les parties métalliques seront préalablement imprimées. Les surfaces à traiter devront être préparées mécaniquement par grenaillage ou ponçage diamant afin d'obtenir des supports sains, secs et propres, exempts de traces d'huile et laitance pouvant nuire à l'adhérence du revêtement (se référer au DTU 59.3 ou 54.1 suivant destination et épaisseur du revêtement). Les préparations mécaniques seront automatiquement suivies d'une aspiration soignée. Les supports ne devront pas présenter de contre pression d'eau ou de condensation.

Nous recommandons d'apporter le plus grand soin à la préparation des supports ; en effet les résines polyaspartiques séchant rapidement, elles exercent une réticulation importante qui peut occasionner des possibilités de décollement.

Conditions d'application

- Le R.PUR ULTRAPRIM devra être stocké à une température comprise entre +15 et +25°C environ 24 heures avant l'application. La température ambiante du chantier sera comprise entre +5 et +30°C.
- · Humidité relative ambiante : maximum 80%.
- · Humidité du support inférieure à 4% en poids.

• Température du support supérieure à 3°C du point de rosée.

Préparation du mélange

· Verser intégralement le durcisseur dans la base colorée. Malaxer pendant 2 min, jusqu'à obtention d'un produit homogène. Cette opération s'effectuera à l'aide d'un mélangeur à faible vitesse de rotation (max 300 tours/min) afin de ne pas incorporer d'air dans la résine et éviter la création de bullage dans le revêtement. La viscosité des résines pouvant varier suivant la température, il sera possible de diluer le R.PUR ULTRAPRIM avec un maximum de 2% de notre diluant sans COV ECOSOLV. À la suite du malaxage, le produit est prêt à être appliqué.

Application

· L'application peut se faire au rouleau (12 mm recommandé) ou à la raclette caoutchouc. L'application à la raclette caoutchouc, sur les surfaces lisses, sera automatiquement suivie d'une égalisation au rouleau de 500 mm de largeur.

Systèmes et consommations

 Application au rouleau ou à la raclette caoutchouc à raison de 200 à 300 g/m² env. par couche suivant porosité des supports.

DURÉE PRATIQUE D'UTILISATION

TEMPÉRATURE	+15°C	+ 20°C	+30°C
DPU	~ 45 minutes	~ 30 minutes	~ 15 minutes

La durée pratique d'utilisation diminue lorsque la température et/ou la quantité de produit préparée augmentent.

DÉLAI DE RECOUVREMENT

AVANT APPLICATION DE LA FINITION R.PUR					
TEMPÉRATURE	+ 15°C	+ 20°C	+ 30°C		
MINI	2 heures 30	1 heure 30	1 heure 15		
MAXI	8 heures	6 heures	4 heures		

Ces données ne sont qu'indicatives car les délais de durcissement varient en fonction des conditions de séchage (température et humidité relatives).

SÉCHAGE / REMISE EN SERVICE

TEMPÉRATURE	+ 15°C	+20°C	+ 30°C
TRAFIC PÉDESTRE	2 heures 30	2 heures	1 heure 30
TRAFIC LÉGER	5 heures	4 heures	3 heures
DURCISSEMENT COMPLET	10 heures	8 heures	6 heures

Ces données ne sont qu'indicatives car les délais de durcissement varient en fonction des conditions de séchage (température et humidité relatives).

Attention : nous recommandons vivement d'effectuer un léger dépolissage à la mono-brosse suivi d'un dépoussiérage soigné ou un chiffonnage au diluant avant l'application des couches complémentaires.

DISTRIBUTION EXCLUSIVE EN SUISSE

RÉGLEMENTATION

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- · Les lieux d'application devront être correctement aérés.
- · Consulter la fiche de données de sécurité. © RSOL -Avril 2022.
- · COV: Conforme à la directive 2004/42/CE.
- · Valeur limite UE pour ce produit (A/j) : 500g/l de COV (2010).
- · Ce produit prêt à l'emploi contient : 14 g/l de COV.

DSP CONSEILS & SERVICES

Chemin de Cudrex 15 CH-1030 Bussigny Tél:+41 (0) 21 869 71 20 mail@dsp-cs.ch www.dsp-cs.ch





Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art.

RSOL - PA des Épineaux 5, Avenue Eugène Freyssinet - 95740 Frépillon Tél. : + 33 (0) 1 61 35 35 00 - Fax : + 33 (0) 1 61 35 35 09 - **www.rsol.fr**