

SOLATEX

Résine acrylique, primaire et activateur des bétons cirés

FICHE TECHNIQUE



■ **Caractéristiques**

SOLATEX est une résine acrylique de grande solidité. La **résine SOLATEX** est utilisée comme modificateur polymérique, utilisée comme **primaire** pour les surfaces intérieures et extérieures.

• **Propriétés**

- Excellente accroche au béton, à l'acier et à la brique.
- Augmente la résistance à la compression et au choc.
- Améliore la flexibilité (l'élasticité) de l'enduit.
- Augmente considérablement la durée de vie de l'enduit.
- Résistance supérieure à l'abrasion.
- Augmente la résistance au gel.
- Résistant à l'eau.
- Faible retrait.
- Sans odeur, conforme à la directive UE sur la réduction des émissions de COV.

Classification UE : cat. A/h limite COV 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 15 g/l de COV.

■ **Mise en œuvre**

• **Préparation des supports**

La **résine SOLATEX** s'applique sur les surfaces intérieures et extérieures, en vertical et en horizontal, conformes aux règles de l'art et aux DTU en vigueur. La surface doit être saine, dure, cohésive, propre et non-poussiéreuse. La surface doit être exempte de tout contaminant (résidus de ponçage ou autres, moisissure, laitance) et surtout de tout produit de traitement. Si nécessaire, poncer les surfaces mécaniquement de préférence (monobrosse, ponceuse). Ensuite, laver, rincer et aspirer. La surface doit être totalement sèche avant d'appliquer la **résine SOLATEX**. Certaines surfaces devront être râgées avec notre **mortier de râgrage MULTITOP** avant la mise en œuvre de la **résine SOLATEX**.

• **Primaire**

NE PAS DILUER. Appliquer la **résine SOLATEX** de préférence avec notre **balai mouilleur spéciale résine « MS »**, ou à l'aide d'un rouleau ou d'un balai à franges. NE PAS MARCHER SUR LE SOL AVANT LE SECHAGE COMPLET DU PRIMAIRE. Il est impératif d'appliquer deux couches de **résine SOLATEX**. La première couche s'applique le soir, la veille de l'application du **béton ciré**, la deuxième étant appliquée le lendemain matin avant la mise en œuvre du **béton ciré**. Dès que la **résine SOLATEX** est sèche (environ 2 heures), la surface est prête à recevoir le **béton ciré**. Ne pas appliquer le **béton ciré** avant le séchage de la **résine SOLATEX**, cela peut causer l'apparition de tâches blanchâtres ou une réaction entre les deux. Compter 19 litres de **résine SOLATEX** pour couvrir environ 100m² en 2 couches. La quantité nécessaire dépendra de la porosité du support. Appliquer le **béton ciré** dans les 8 heures suivant l'application de la deuxième couche de **résine SOLATEX**.

Une surface incorrectement imprimée peut causer un séchage accéléré et incomplet du béton ciré. Sur les supports poreux (chape anhydrite par exemple), il est recommandé d'appliquer une première couche de résine SOLATEX diluée avec 10 à 30% d'eau (selon la porosité du support), la seconde couche sera appliquée pure.

• **Conseils pratiques**

Nettoyage de l'outillage à l'eau tout de suite après utilisation.

Ne pas appliquer par temps chaud, sec et venteux. Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou gelées.

Température d'application entre +10°C et +30°C.

La température ne doit pas descendre sous 5°C ou dépasser 30°C dans les 24h suivant l'application.

Bien protéger la surface où les mélanges sont préparés. Protéger les parties voisines d'éventuelles projections sinon nettoyer tout de suite.

■ **Précaution d'emploi**

La **résine SOLATEX** est non dangereuse. Observer toutefois les précautions générales suivantes : conserver hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

■ **Conservation**

La **résine SOLATEX** se conserve 1 an en emballage d'origine plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

337, RN 97 Route de la Farlède 83130 LA GARDE FRANCE • Tel : +33 (0)4.94.14.93.95 Fax : +33 (0)4.94.14.93.96 • contact@les-3-matons.com

www.les-3-matons.com

SOLATEX

Résine acrylique, primaire et activateur des bétons cirés

FICHE TECHNIQUE

Conditionnement

La résine SOLATEX est conditionnée en seaux plastiques recyclables de 1 lt, 5 lt et 19 lt.

Les informations contenues dans cette fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais, elles ne peuvent en aucun cas être considérées ni comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Il est recommandé de réaliser une surface témoin.

