

PRODUIT DE CONSOLIDATION RESTRUCTURANT POUR PIERRES EN PHASE AQUEUSE

Version 00 du 02/01/2020



PHASE AQUEUSE



ININFLAMMABLE



NON-NOCIF ET
NON TOXIQUE



STOCKAGE
5°C/30°C



CONDITIONEMENTS
5 kg et 20 kg



APPLICATION

PRESENTATION

RN 4021 A se présente sous la forme d'un liquide incolore en phase aqueuse, destiné à la consolidation des pierres. **RN 4021 A** est une solution fluide et pénétrante, créant au sein du support une consolidation en apportant un liant de synthèse. Après trois semaines, les supports retrouvent une dureté accrue. Nous conseillons d'envisager une reminéralisation partielle uniquement sur les pierres le nécessitant. En effet, il n'est pas souhaitable d'apporter une charge minérale sur des pierres saines n'ayant pas subies de perte de charge.

DOMAINES D'UTILISATION

RN 4021 A pourra être employé dans presque tous les cas de pierres tendres à mi dures, briques ou briques silico-calcaires fragilisées par la pollution et les intempéries.

MODE D'ACTION

RN 4021 A pénètre en profondeur de la pierre afin de permettre à sa formule de restituer à la partie dégradée une cohésion identique à celle d'origine.

MODE D'EMPLOI

RN 4021 A s'applique en pulvérisation ou à la brosse. Si une application en plusieurs couches est retenue, attendre entre chacune d'elles que l'aspect brillant ou satiné s'estompe.

Eviter toute sur-application pouvant entraîner un changement d'aspect.

Ne pas appliquer le produit sur des supports trop froids ou trop chauds. L'humidité ambiante ne devra pas excéder 85 %.

Les supports devront être préalablement nettoyés avec des produits adaptés et compatibles avec le consolidant, et parfaitement secs lors de l'application.

Les parties traitées devront être protégées de la pluie plusieurs jours après l'application.

Ne pas appliquer de produit hydrofuge avant 10 à 12 jours après application de **RN 4021 A** et s'assurer que ce produit est compatible avec **RN 4021 A**. En cas de doute, demander l'intervention d'un technicien LICEF.

AVANTAGES

- ✓ Permet une consolidation à cœur
- ✓ Facilité d'application
- ✓ Phase aqueuse : Ininflammable
- ✓ Recouvrable par nos hydrofuges sous 10-12 jours

CONSOMMATION

Celle-ci est très variable et dépendra de la nature des supports ainsi que la pathologie à traiter. Elle pourra s'établir entre 300 g à 2kg au m².

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

L'application de ce produit ne génère pas de déchets.

SÉCURITÉ

RN 4021 A ne contient aucune substance nocive ou toxique, même en très faible quantité. Porter des gants conformes à la norme EN374 type nitrile, des lunettes et une combinaison adaptée.

EMBALLAGE & CONSERVATION

RN 4021 A est présenté en emballage plastique, type jerrican, de 5 kg et 20 kg. Stocker à une température comprise entre 5°C et 30°C en emballage fermé. Penser à bien agiter le produit avant utilisation. Les caractéristiques du produit sont stables 12 mois à partir de la date de fabrication dans son emballage fermé d'origine.

