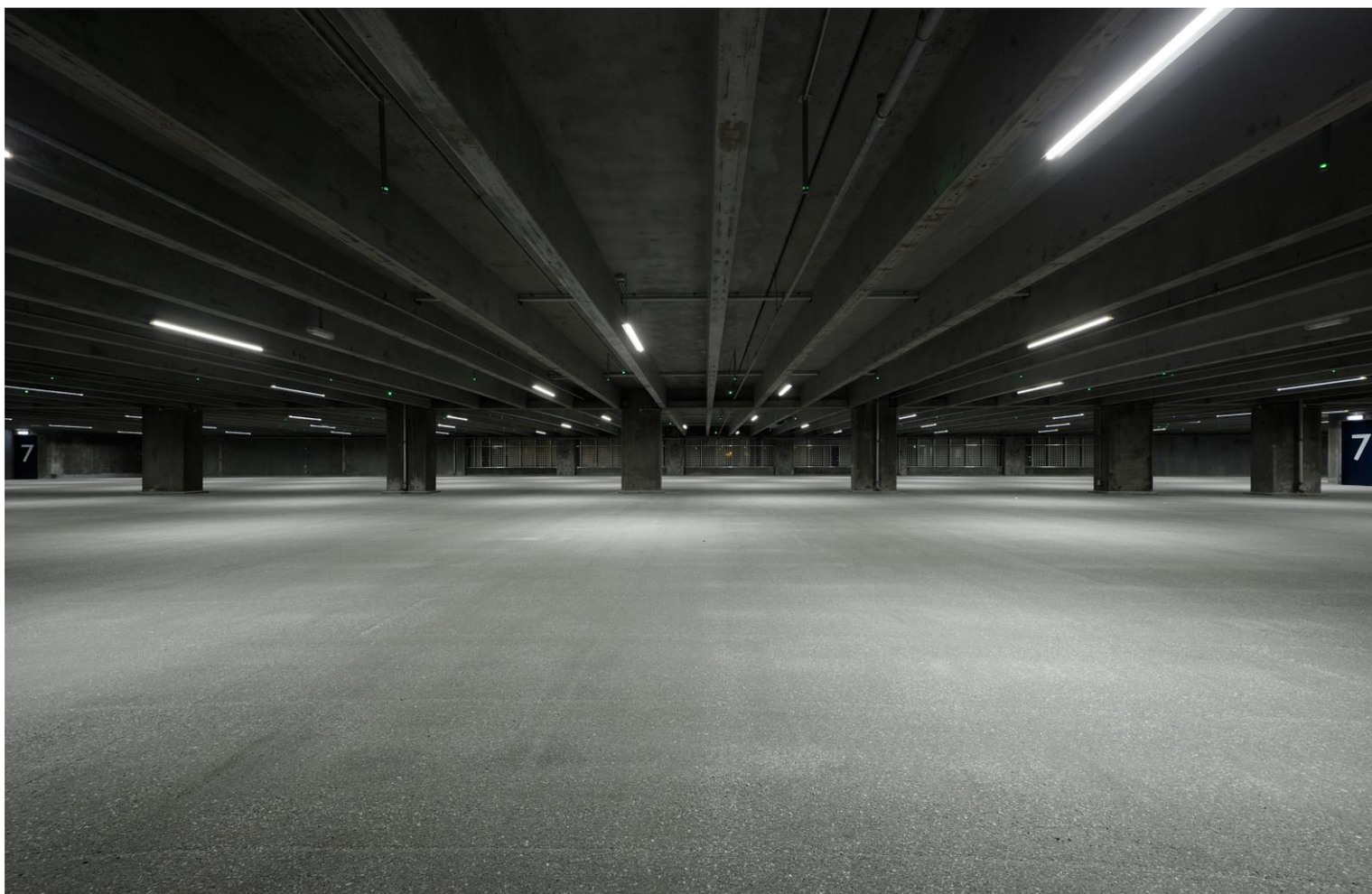


DURCISSEUR DE SURFACE RÉDUCTEUR DE POUSSIÈRES

LIQUIDE PRÊT A L'EMPLOI, ACCROÎT LA RÉSISTANCE DES BÉTONS EN RÉDUISANT LA POUSSIÈRE



AVANTAGES PRODUITS

- Monocomposant, incolore, prêt à l'emploi
- Application simple par pulvérisation, à la brosse ou au rouleau sur béton, enduits et pierre calcaires
- Forte réduction de la poussière
- Forte réduction de la porosité et de la capillarité
- Accroît la résistance chimique contre les graisses, les huiles, les acides organiques et les bases diluées.

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Solvant, sans Odeur



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

DURCISSEUR DE SURFACE RÉDUCTEUR DE POUSSIÈRES est un produit : liquide incolore, prêt à l'emploi, monocomposant, élaboré à base de minéraux actifs qui s'applique en surface par pulvérisation, à la brosse ou au rouleau.

DURCISSEUR DE SURFACE RÉDUCTEUR DE POUSSIÈRES L durcit par réaction le ciment, amène une forte réduction de la poussière, de la porosité et de la capillarité du support, accroît la résistance chimique contre les graisses, les huiles, les acides organiques et les bases diluées.

DURCISSEUR DE SURFACE RÉDUCTEUR DE POUSSIÈRES se combine avec la chaux libre du ciment ou de la pierre calcaire pour former des fluates absolument indissolubles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Résine synthétique en émulsion à base de minéraux actifs
<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore
<i>Densité :</i>	Environ 1
<i>pH :</i>	Entre 3,5 et 4
<i>Point éclair :</i>	Non concerné : produit en phase aqueuse
<i>Temps de séchage :</i>	Hors poussière : 48 heures Retour à la circulation après 48 heures
<i>Températures limites d'application :</i>	+ 5°C à + 45°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 45°C à + 90°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Frais : à l'eau froide
<i>Perméabilité à la pression d'eau :</i>	Nulle à 4 Bars
<i>Adhérence :</i>	Adhère parfaitement sur tout support béton, ciment et pierre calcaire
<i>Résistance :</i>	Augmente la résistance de plus de 30% par rapport à un support non traité. Insensible aux variations de température et résistant aux agents atmosphériques marins, urbains et industriels

DURCISSEUR DE SURFACE RÉDUCTEUR DE POUSSIÈRES est ininflammable.

DOMAINES D'APPLICATION

DURCISSEUR DE SURFACE RÉDUCTEUR DE POUSSIÈRES est utilisé en :

- Renforcement superficiel des chapes et dallages en béton
- Renforcement superficiel des enduits de ciment
- Protection des parements en pierre calcaire

MODE D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées, saines et adhérentes (exemptes de particules non adhérentes telles que rouille, graisse, boue, poussière, calamine, etc.). Elles devront avoir des



web

résistances mécaniques suffisantes : une résistance à la compression de 25 MPa au minimum et une résistance à la traction d'au moins 1 MPa.

2 - Mise en oeuvre

DURCISSEUR DE SURFACE RÉDUCTEUR DE POUSSIÈRES est prêt à l'emploi.

Outils : brosse, rouleau ou pulvérisateur.

3 - Application

DURCISSEUR DE SURFACE RÉDUCTEUR DE POUSSIÈRES s'applique en 1 ou 2 couches sans excès. Le délai de séchage entre chaque couche est de 48 heures.

4 - Consommation

Variable selon la porosité du support de 0,1 à 0,25 litre par m² soit 1 litre pour 4 à 10 m².

5 - Finition

DURCISSEUR DE SURFACE RÉDUCTEUR DE POUSSIÈRES peut rester brut ou recouvert par des peintures de types Epoxy telle que PEINTURE DE SOL LAQUE EPOXY ou Acrylique telle que PEINTURE RÉSINE POUR BITUME ENROBÉ ou encore un carrelage. Ne pas recouvrir avec des peintures glycérophaliques.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dans le cas d'une application extérieure, protéger de l'humidité pendant 24 heures.

DURCISSEUR DE SURFACE RÉDUCTEUR DE POUSSIÈRES ne peut pallier à une insuffisance de résistance mécanique ou encore à un faible dosage en ciment du support.

Une application excessive peut provoquer des efflorescences blanchâtres. Si nécessaire les éliminer avec de l'eau chaude et une brosse à récurer. DURCISSEUR DE SURFACE RÉDUCTEUR DE POUSSIÈRES peut modifier la couleur du support : un essai préalable est conseillé notamment dans le cas de pierres calcaires et des chapes teintées dans la masse. Prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les yeux (gants, lunettes, etc.). En cas de projection accidentelle, laver immédiatement à l'eau et consulter un médecin.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : Stocker à l'abri du gel, deux ans en emballage d'origine fermé.

TEINTE

Incolore.

CONDITIONNEMENTS

Bidon : 5 litres.

Jerrican : 10 litres, 20 litres.

Fût : 220 litres.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2020.



web