



# DURCISSEUR DE SURFACE REDUCTEUR DE POUSSIÈRES

## PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



# DURCISOL.S

## PROPRIETES

**DURCISOL.S** est un liquide **incolore** mono-composant, diluable selon la porosité des supports. Formulé pour le **renforcement superficiel des dalles béton, chapes neuves ou anciennes, ou supports poreux qui pourraient poussiérer** afin d'améliorer leur **résistance à l'abrasion**.

Ce renforcement permet également un nettoyage plus facile. L'action de **DURCISOL.S** renforce la surface des mortiers ou des parements de pierres calcaires devant **résister à des ambiances agressives** (milieu marin, industriel ou urbain). Par sa résistance chimique accrue, **DURCISOL.S** apporte une excellente résistance aux épandages accidentels d'huiles, graisses, acides...

Une fois pulvérisé sur le support, **DURCISOL.S** se cristallise pour former un composé minéral et **pénètrent profondément dans le mortier ou le béton**.

**DURCISOL.S réduit fortement les phénomènes de poussilage** grâce à l'enrobage des grains par la cristallisation qui pénètre sur plusieurs millimètres.

Dans le cas de **remontées par capillarité** d'humidité, **DURCISOL.S** formera également une barrière étanche.

## MISE EN ŒUVRE

Le support doit être sain et propre. Il conviendra avant application de débarrasser les supports des traces d'huiles, graisses, peintures...

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne youtube « Périmètre bâtiment »

## APPLICATION

**DURCISOL.S** s'applique en une seule imprégnation au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation.

Pour les supports très poreux, **DURCISOL.S** sera appliqué dilué à 50%.

Pour les supports avec une porosité moindre, **DURCISOL.S** sera dilué à 1 litre pour 2 litres d'eau.

Eviter les surconsommations et les coulures.

Le nettoyage des outils se fera à l'eau immédiatement après l'application. Le produit durci ne peut être éliminé que mécaniquement.

A titre indicatif, la consommation moyenne sur béton est de 0,150 g à 0,300 g/m<sup>2</sup>.

Température de l'Air Ambiant Température minimale d'application : + 5°C

Temps de Séchage • hors poussière : 2 à 3 heures à 20°C

Circulable : 24 heures à 20°C Dans le cas d'une application extérieure, protéger de l'humidité pendant 24 heures.

**ATTENTION** : Des consommations excessives peuvent provoquer des efflorescences blanchâtres qui s'élimineront avec **DKP 16** : un essai préalable est nécessaire pour vérifier cette modification de teinte plus particulièrement dans le cas des pierres calcaires et des chapes teintées dans la masse.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conditions de Stockage : A l'abri du gel.

Densité environ 1.36 kg/litre à 20°C

## SECURITE D'EMPLOI

Ne contient pas de substance candidate REACH. Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Disponible sur [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro)

Produit à usage strictement professionnel. Risque de réaction chimique dangereuse. Eviter absolument le contact ou le mélange avec d'autres produits chimiques. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro), rubrique « Produits ». Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit. Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison. DLU 1 an. 14/06/2022