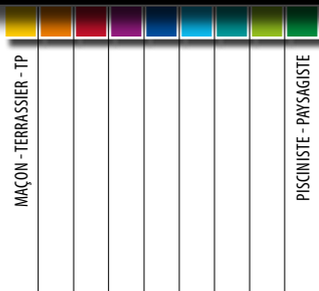


BLACK STONE SPRAY

NOIR DE FONDATION PULVÉRISABLE



CONDITIONNEMENTS
DISPONIBLES
5 L • 20 L

■ **BLACK STONE SPRAY** est un revêtement noir pulvérisable, composé d'agents hydrophobes et de copolymères en dispersion aqueuse, destiné à imperméabiliser les mortiers et enduits d'étanchéité des parties enterrées. ■ **BLACK STONE SPRAY** est un produit concentré, diluable à l'eau, qui présente un pouvoir couvrant élevé et une excellente adhérence. ■ Il colore en noir la surface pour le repérage et le contrôle du traitement. ■ Le traceur noir est biodégradable à plus de 70 % sous 28 jours (OECD 303A) et pourra s'atténuer dans le temps sans altérer l'efficacité de la protection. ■ Après séchage, **BLACK STONE SPRAY** forme un film souple évitant ainsi les problèmes de fissurations. ■ Grâce par son application en pulvérisation **BLACK STONE SPRAY** remplit parfaitement le bullage des bétons et épouse toutes les formes architecturales. ■ Pulvérisable sur des murs humides. ■ Nettoyage et rinçage des outils à l'eau.

UTILISATIONS :

BLACK STONE SPRAY s'emploie dans les domaines suivants : fondations, mortiers d'étanchéité et de soubassement, maçonneries enterrées. Il convient également à d'autres applications de protection contre la pénétration d'eau et les remontées capillaires, grâce à son excellente adhérence sur les matériaux poreux et non poreux comme le bois, le métal, ...

CARACTÉRISTIQUES :

■ Etat physique : liquide visqueux. ■ Couleur : noir. ■ Odeur : Caractéristique. ■ pH : 6.
■ Masse volumique : $1,10 \pm 0,01 \text{ kg/dm}^3$. ■ Solubilité : hydrosoluble.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

■ **BLACK STONE SPRAY** ne s'applique pas sur des surfaces ouvertes comme le parpaings ou la brique. ■ Il s'utilise en complément des dispositions prévues par le DTU 20.1. ■ Le remblai ne devra pas être en contact direct avec **BLACK STONE SPRAY** pour ne pas altérer la barrière d'étanchéité. ■ Pensez à protéger les surfaces qui ne seront pas traitées. ■ Eviter de travailler sous la pluie, risque de pluie, forte chaleur (température supérieure à +30°C) et/ou vent fort. ■ Nettoyage avant séchage: à l'eau ■ Nettoyage à sec : **BUILDING DE-CAPANT PEINTURE B**.
SÉCURITÉ : ■ **Se reporter à la fiche de données de sécurité.**

MODE D'EMPLOI :

■ Agiter avant emploi. ■ Diluer **BLACK STONE SPRAY** à raison de 1 volume pour 1 volume d'eau. ■ Appliquer au pulvérisateur de bas en haut, en 1 couche. ■ En fonction de la porosité du support, une 2^{ème} couche peut-être appliquée. La deuxième couche s'exécute dès séchage de la première couche, à intervalle de 2 à 24 heures. ■ Les supports doivent impérativement être propres, sains, secs, dégraissés et absents de défauts de surface susceptibles de fragiliser la barrière d'étanchéité. ■ Pour les supports à base de liant hydraulique, attendre au minimum 28 jours de séchage avant application. ■ Consommation moyenne : Après dilution, 4 à 5 m² au litre. ■ Hors poussière : 2 heures. ■ Séchage complet : 6 à 24 heures selon les conditions climatiques.

STOCKAGE :

■ Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. ■ Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. ■ Protéger du gel. ■ Conserver à température comprise entre +5 et +30°C. ■ Conservation : 24 mois

CONSOMMATION Moyenne / SURFACE



NETTOYAGE DES OUTILS



RESPONSABILITÉS ET GARANTIES : Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et 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. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.