

BLACK SPRAY

PROTECTION & IMPERMEABILISATION DES SOUBASSEMENTS NOIR DE SOUBASSEMENT PULVERISABLE



7 bonnes raisons d'utiliser BLACK SPRAY

1. BLACK SPRAY est destiné à la protection et à l'imperméabilisation des ouvrages enterrés selon le DTU 20.1 des ouvrages enterrés : travaux de soubassement.
2. BLACK SPRAY est composé de résine concentrée liquide de couleur noire spécialement adaptée pour une utilisation en pulvérisation permettant une très bonne imperméabilisation du support.
3. BLACK SPRAY s'applique sur support légèrement humide et forme un film très souple et élastique.
4. Pratique s'applique au pulvérisateur.
5. Résiste aux chocs thermiques dus aux variations de température.
6. Résiste à l'eau, à l'alcool et à la plupart des acides et des bases diluées.
7. Formule base aqueuse, sans solvants et sans odeur.

Particulièrement adapté pour :



BTP Bâtiments

Traitement des soubassements, des vides sanitaires, etc.

Imperméabilisation des fondations enterrées en béton ou en maçonnerie enduite,

Protection des ouvrages enterrés contre les eaux de ruissellement et les eaux agressives.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Aspect : Résine concentrée Produit bleu; devient noir au séchage. Consistance : Liquide Densité : 1,01 ±0,05 pH : 7,5 ±0,5 Point éclair : Non concerné car produit en phase aqueuse</p> <p>Temps de séchage : entre 24 et 48 heures Températures limite d'application : + 5°C à + 35°C Limite de température de service : - 25°C à + 80°C Solubilité et nettoyage des outils : Frais, à l'eau froide et Sec, avec tous solvants pétroliers</p> <p>PROCES VERBAUX – REFERENCES CEBTP N°BEB6.I.3019-1/1: protection et imperméabilisation de soubassements : détermination de la perméabilité à l'eau liquide selon NF EN 1062-3 et détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau selon NF EN ISO 7783</p> <p>TRANSPORT ET STOCKAGE Transport : non soumis à la réglementation des transports. Stockage et conservation : Un en emballage fermé à l'abri de la chaleur et du gel</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>1 - Préparation des supports Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépolissées et adhérentes. Les supports bétons auront au minimum 10 jours de séchage. Les maçonneries seront convenablement rejointées. Les nids de gravier seront ragrésés.</p> <p>2 – Mise en œuvre Dilution : 1 litre pour 1 litre d'eau. Humidifier légèrement le support avant application et pulvériser BLACK SPRAY en une couche. <i>Nota :</i> Suivant le pouvoir absorbant et l'aspect du support, une 2ème couche à 4 heures d'intervalle minimum sera nécessaire pour une qualité optimale.</p> <p>3 – Application BLACK SPRAY s'applique au pulvérisateur, à la brosse ou au rouleau. Bien homogénéiser et agiter le produit avant application. L'application de BLACK SPRAY n'exclut pas en soubassement : un drainage des fondations dans le cas d'arrivée d'eau courante et un cuvelage dans le cas où la fondation est en permanence dans la nappe phréatique. Temps de séchage : 2 heures hors poussière, sec en 24 à 48 heures suivant les conditions climatiques.</p> <p>4 – Consommation 4 à 5 m² / litre suivant le type de support soit 0,20 litre à 0,25 litre au m².</p> <p>5 – Finition Pour une «<i>recouvrabilité</i>», il est conseillé d'effectuer un test préalable. Bonne adhérence des mortiers.</p> <p>PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE Le BLACK SPRAY ne s'applique pas sur les surfaces ouvertes comme le parpaing et la brique, il s'utilise en complément de dispositions prévues par le DTU 201. De même, le remblai ne sera pas être en contact direct avec le BLACK SPRAY pour ne pas altérer la barrière d'étanchéité. Ne jamais appliquer par fortes températures, sur un support surchauffé, sur support gelé ou par temps de pluie. Le support devra toujours respecter une pente minimum de 1% sans rétention d'eau. N'appliquer BLACK SPRAY que par température supérieure à + 5C. Bien homogénéiser et agiter le produit avant application. Pour diluer BLACK SPRAY, n'employer que de l'eau propre et froide. Humidifier le béton et les mortiers avant l'application. Ne jamais appliquer en couche épaisse. Toujours appliquer en couche fine. Eviter les surépaisseurs. Bien laisser sécher entre chaque couche. Dans un local confiné, ventiler pour favoriser le séchage. Exempt de solvant. Ininflammable</p>

FR14092021/2

7 en +

HYDROMASS : Hydrofuge de masse pour béton

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor