

800920/20**SOL COULE GAROCHUT GRANULES NR EXTERIEUR 1 à 7
mm EN SAC DE 20KG**

La sol coulé Garochut est l'assemblage de granulés de caoutchouc avec un liant, préparé et coulé sur la zone d'aire de jeux. Il est constitué d'une sous couche en granulés noir et d'une couche de finition colorée. Un dépliant détaillé sur la mise en oeuvre et le choix des éléments est disponible sur demande.

NUANCIER DE COULEUR**N****CARACTÉRISTIQUES****Ref racine** : 800920/20***Couleurs principales** : noir, jaune, marron, rouge, beige, vert foncé, vert clair, orange, violet, bleu clair, bleu, gris**Environnement** : Intérieur, Extérieur**Matière** : NR**Type de produit** : Granulés NR Noirs (1 à 7 mm) Sac de 20 kg**Dosage par conso** : Sous-couche: 6 kg/m²**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****Poids net (kg)** : 20**Faiblesse chimique** : Acétone, Ammoniaque, Benzène, Chlore, Diesel, Essence, Ether, Huiles végétales, Huiles hydrauliques, Huiles minérales, Huiles de graissage, Méthyléthylcétone, Pétrole**Résistance produits chimique** : Eau de mer, éthylène glycol, Hydroxyde de sodium (soude caustique)**NORMES APPLICABLES
NF EN1177-7****TYPE DE SUPPORT COMPATIBLE :**

Le support d'application doit être dur, propre et dépourvu de tout composants non-adhérents (graisses, huiles...). Il devra impérativement

DÉCLINAISONS :

| Référence | Désignation Divalto | EAN | Couleur |
|-----------|---|---------------|---------|
| 800920/20 | SOL COULE GAROCHUT GRANULES NR NOIR EXTERIEUR 1 à 7 mm EN SAC DE 20KG | 3664336046957 | Noir |

CONDITIONNEMENT

| Référence | PCB | Unité |
|-----------|-----|-------|
| 800920/20 | 1 | Pièce |

LOGISTIQUE

| Pays d'origine | Code douanier | Poids brut (kg) | Type de conditionnement |
|----------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| France | 40040000 | 20 | Carton le plus adapté |

DOMAINES D'UTILISATION

Etablissements scolaires, Crèches,
Etablissements sportifs, EHPAD,
Centre de loisirs, Autres

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT : SOLS
AMORTISSANTS

USAGE



Intérieur



Extérieur

TEXTE DE LOI

Sur une aire de jeux, le sol idéal répondra aux 6 critères principaux suivants :

- Amortissement des chocs dans les zones d'impact
- Durabilité et stabilité
- Faible rétention de l'humidité
- Résistance au glissement à l'état humide ou sec
- Facilité d'entretien