

## Description

### **Sable de remplissage 0-4, non normé**

Le sable de remplissage 0-4 mm est utilisé comme matériau de remblayage. Il se distingue par une distribution granulométrique spéciale. Ce sable en partie intermittent convient pour le remblaiement de tranchées pour canalisations et de cavités. Il peut également servir d'enrobage de tuyaux ou de fondations pour pavage.



### **Sable lavé 0-0,5, sable pour abeilles**

Le sable 0-0,5 mm est un sable pour abeilles. Il s'agit d'un sable très fin pouvant servir de lieu de nidification pour les abeilles sauvages et autres insectes. En construction, ce sable est mélangé à de l'eau et utilisé pour combler les joints. Ce sable est également utilisé comme sous-couche de protection, par exemple sous les bâches des étangs.



## Description

### **Sable lavé 0-1, sable de jointoiment**

Le sable 0-1 mm est utilisé comme sable de jointoiment entre les pavés. Inséré entre les pavés constituant des allées de jardin ou entre les dalles d'une terrasse, ce matériau empêche les mauvaises herbes de pousser. Il peut également être utilisé comme sable sur les terrains de beach-volley ou dans les bacs de jeu.



### **Sable lavé 0-4, sable normé**

Le sable normé 0-4 mm est utilisé comme additif. Il se distingue par une distribution granulométrique spéciale. Il peut également servir d'additif dans la fabrication de béton ou mortier répondant aux normes, ou encore être mélangé à de l'humus ou à des sols argileux.



## Description

### **Sable lavé 1-4, sable grossier**

Le sable grossier 1-4 mm est utilisé comme additif, pour constituer une couche de forme ou pour combler des joints. Il se distingue par une distribution granulométrique spéciale. Il peut servir d'additif, par exemple pour la fabrication d'enduits ribbés. Le sable grossier sert également de couche de forme pour aligner des pierres artificielles en hauteur et les mettre à niveau ou comme matériau pour combler des joints entre des pavés filtrants.



### **Sable d'amortissement 0-8 (aucune norme)**

Ce sable est utilisé comme sable d'amortissement dans les aires de jeux. De par sa granulométrie, ce sable est un matériau meuble qui ne s'agglomère pas de lui-même avec les eaux météoriques. Les objets ou les enfants qui tombent dessus en sautant d'un portique de jeux s'enfoncent doucement dedans. Ce sable ne répond volontairement pas à la norme suisse.



## Description

### **Sable de concassage 0-4, sable d'épandage, amendement du sol**

Le sable de concassage 0-4 mm est utilisé dans diverses applications. Il se distingue par une distribution granulométrique spéciale. Ce sable de synthèse étant produit au cours du processus de fabrication des gravillons, c'est un matériau aux arêtes très vives. Il peut être utilisé comme sable de pavage et de jointoiment, dans des enclos à oiseaux ou pour empêcher la pousse des mauvaises herbes. Grâce à sa surface concassée, il présente une bonne dentelure qui lui confère une action antidérapante. Utilisé en amendement, il ameublir les sols cohésifs.



### **Sable de concassage 0-4, roche concassée**

Le sable de concassage 0-4 mm en roche concassée est utilisé dans diverses applications. Il se distingue par une distribution granulométrique spéciale. Ce sable de synthèse étant produit au cours du processus de fabrication des gravillons, c'est un matériau aux arêtes très vives. Il peut être utilisé comme sable de pavage et de jointoiment, dans des enclos à oiseaux ou pour empêcher la pousse des mauvaises herbes. Grâce à sa surface concassée, il présente une bonne dentelure qui lui confère une action antidérapante. Utilisé en amendement, il ameublir les sols cohésifs.



## Description

### Sable de maçon 0-2

Le sable de maçon 0-2 mm est utilisé dans la fabrication de mortiers. Il se distingue par une distribution granulométrique spéciale. Ce sable fin convient également comme sable de carreleur et sable de nettoyage, de même que comme agent de charge agglomérant.



### Mélange de sable et gravillon 0-8, gravillon de pavage

Le gravillon de pavage 0-8 mm est utilisé pour la pose de pierres naturelles ou artificielles. La composition spéciale de sable et de gravillon permet d'insérer les pierres de façon stable et d'agglomérer les joints sans perte ultérieure de matériau.



## Description

### Sable de restauration

Les dégâts infligés à la structure des matériaux par dégradation du liant, par l'humidité ou par les intempéries peuvent conduire à l'érosion ou à l'écaillage des matériaux de construction minéraux tels qu'une façade. La composition du sable de restauration de Hüswil le rend apte aux petites réparations de fissures, d'écailllements et d'éclatements. Grâce à lui, les restaurations peuvent être menées sans trahir l'objet et avec des résultats durables.

