

## Billes de verre

Superbe complément en verre teinté. Gravier ronds sans arêtes vives disponibles en 6 couleurs transparentes et en noir. Bien utilisés, ils apporteront à votre enduit des inclusions colorées et brillantes qui lui donneront de la profondeur. L'effet dépend de l'éclairage de la surface.

### ■ Utilisation

Complément à incorporer à l'**enduit à la chaux grain 0,9 mm** et à l'**enduit à la chaux grain 1,4 mm**.

### ■ Teintes disponibles

Rubis, ambre, vert clair, turquoise, bleu clair, noir, transparent

### ■ Quantité recommandée

6 % (soit 1,5 kg de **billes de verre** pour 25 kg d'enduit)

### ■ Quantité maximale

100 % (soit 25 kg de **billes de verre** pour 25 kg d'enduit) un peu difficile à appliquer, mais un rendu magnifique.

### ■ Consommation

Déterminée en fonction de la quantité de l'**enduit à la chaux grain 0,9 mm** utilisée :

Pour un ajout correspondant à 6 % = 4 kg de l'**enduit à la chaux grain 0,9 mm** + 240 g de **billes de verre** au m<sup>2</sup>.

Pour un ajout correspondant à 100 % = 3,5 kg de l'**enduit à la chaux grain 0,9 mm** + 3,5 kg de **billes de verre** au m<sup>2</sup>

### ■ Préparation du support

Sur les supports peu absorbants (placoplâtre, panneau de fibre-plâtre) ou à absorption variable (zones de retouches), il est impératif d'effectuer un traitement préalable avec l'**apprêt véga** (n° d'art. 2104) ou l'**apprêt à la caséine** (n° d'art. 145) et d'appliquer une couche de base de l'**enduit à la chaux grain 1,4 mm** (n° d'art. 960). Cette couche doit bien sécher. Une texture uniforme ne peut être obtenue que sur des supports à absorption uniforme.

### ■ Application

Ajouter la quantité souhaitée de **billes de verre** à l'enduit préparé et mélanger pour obtenir une répartition homogène des graviers. Cela ne modifie pas la consommation en eau de l'enduit. Étaler l'enduit juste au-dessus de l'épaisseur de grain des **billes de verre**. Une fois l'enduit étalé, frotter avec une éponge en viscose humidifiée ou avec une taloche éponge souple pour faire ressortir les **billes de verre**. Attention : évitez de faire couler de l'eau sur l'enduit ! Laisser l'enduit prendre et après quelques instants, essuyer le voile de chaux résiduel des graviers de verre avec une éponge propre et bien

essorée. Si après le séchage à cœur, un voile de chaux est encore présent sur le verre, le frotter avec une éponge en viscose propre et sèche.

### ■ Variantes d'utilisation possibles

Il n'est pas toujours nécessaire que les **billes de verre** soient uniformément répartis sur la surface. Il est possible de coller certaines zones (par ex. des bandes) et de les enduire avec la quantité d'ajout maximale, ou d'incorporer une grosse quantité de **billes de verre** à certains endroits précis dans un enduit fraîchement appliqué.

### ■ Conditionnements

	Teinte	Contenance
N° d'art. 970.1	Transparent	500 g
N° d'art. 970.2		1 kg
N° d'art. 970.4		20 kg
N° d'art. 971.1	Rubis	500 g
N° d'art. 971.2		1 kg
N° d'art. 971.4		20 kg
N° d'art. 972.1	Ambre	500 g
N° d'art. 972.2		1 kg
N° d'art. 972.4		20 kg
N° d'art. 973.1	Turquoise	500 g
N° d'art. 973.2		1 kg
N° d'art. 973.4		20 kg
N° d'art. 974.1	Noir	500 g
N° d'art. 974.2		1 kg
N° d'art. 974.4		20 kg
N° d'art. 975.1	Bleu clair	500 g
N° d'art. 975.2		1 kg
N° d'art. 975.4		20 kg
N° d'art. 976.1	Vert clair	500 g
N° d'art. 976.2		1 kg
N° d'art. 976.4		20 kg

Vous trouverez les tarifs de ces produits dans la liste de prix applicable.

### ■ Stockage

Les graviers de verre se conservent presque indéfiniment. À conserver dans un endroit sec.

### ■ Élimination des résidus de produits

Ne pas verser les résidus de produits dans les eaux usées. Les résidus de produits peuvent être jetés dans les déchets ménagers.

### ■ Étiquetage

Aucun, produit non dangereux

### ■ Consignes de sécurité

**Tenir le produit hors de la portée des enfants.**



# Agrégats décoratifs

pour enduits et techniques d'enduits à la chaux KREIDEZEIT

Informations produit n° d'art. 852, 951, 954, 970-976, 989

10.03.2021

## Mica muscovite / Mica phlogopite

Le mica est un minéral en forme de paillette doté d'une surface brillante comme le verre ou la nacre qui permet de créer des effets brillants sur les peintures ou dans les enduits. La muscovite est de couleur gris blanchâtre, la phlogopite, gris argenté.

### ■ Utilisation

Complément à incorporer à l'**enduit à la chaux grain 0,5 mm**, à l'**enduit à la chaux grain 0,9 mm** et à l'**enduit à la chaux 1,4 mm KREIDEZEIT**.

Lié avec le **liant pour glacis KREIDEZEIT**, à appliquer sur toutes les peintures murales et sur les enduits KREIDEZEIT (à l'exception de la **peinture à la colle**).

### ■ Quantité recommandée

Dans l'enduit :

0,5 % (125 g de muscovite ou de phlogopite pour 25 kg d'enduit)

Dans le glacis mural :

0,5 à 1 % (100 g de **liant pour glacis** mélangés à 4 l d'eau et 20 à 40 g de muscovite ou de phlogopite).

### ■ Quantité maximale

Dans l'enduit :

1 % (250 g de muscovite ou de phlogopite pour 25 kg d'enduit).

Dans le glacis mural :

5 % (100 g de **liant pour glacis** mélangés à 4 l d'eau et 200 g de muscovite ou de phlogopite).

### ■ Application

Mélanger le mica dans l'eau de préparation de l'enduit. Préparer ensuite l'enduit en suivant les indications. Appliquer l'enduit, le texturer légèrement si besoin, et lorsque l'enduit a pris, l'étaler légèrement à la truelle à lisser en formant un angle prononcé. Cela permettra de faire ressortir le mica en surface. Si trop peu de mica est visible après le séchage, il est possible de le faire ressortir davantage en frottant avec une éponge en viscose propre et sèche.

Pour appliquer le glacis mural, veuillez-vous reporter aux informations produit du **liant pour glacis** (n° d'art. 760).

### ■ Conditionnements

N° d'art. 954.1 Mica muscovite fin 125 g

N° d'art. 989 Muscovite ou phlogopite 125 g

Vous trouverez les tarifs de ces produits dans la liste de prix applicable.

### ■ Stockage

Le mica se conserve presque indéfiniment. À conserver dans un endroit sec.

### ■ Élimination des résidus de produits

Ne pas verser les résidus de produits dans les eaux usées. Les résidus de produits peuvent être jetés dans les déchets ménagers.

### ■ Étiquetage

Aucun, produit non dangereux

### ■ Consignes de sécurité

**Tenir le produit hors de la portée des enfants.**



# Agrégats décoratifs

pour enduits et techniques d'enduits à la chaux KREIDEZEIT

Informations produit n° d'art. 852, 951, 954, 970-976, 989

10.03.2021

## Paillettes d'orge hachée

Fine paille d'orge à incorporer aux enduits et aux mastics KREIDEZEIT. Donne à la surface des enduits et mastics une texture naturelle et des reflets brillants discrets.

### ■ Utilisation

À incorporer à l'**enduit à la chaux grain 0,5 mm**, à l'**enduit à la chaux grain 0,9 mm** et à l'**enduit à la chaux 1,4 mm kreidezeit**.

### ■ Quantité recommandée

0,5 % (125 g de paille d'orge hachée pour 25 kg d'enduit)

### ■ Quantité maximale

1 % (250 g de paille d'orge hachée pour 25 kg d'enduit)

### ■ Application

Mélanger les **paillettes d'orge** dans l'eau de préparation de l'enduit. Préparer ensuite l'enduit en suivant les indications. Les **paillettes d'orge** absorbent beaucoup d'eau. Pour utiliser 125 g des **paillettes d'orge**, ajouter 1 litre d'eau à la quantité d'eau indiquée. Les produits à la chaux mélangés aux **paillettes d'orge** doivent être utilisés rapidement (sous 48 heures) car la chaux risque de jaunir en raison de la présence de paille.

Appliquer l'enduit ou le texturer si besoin. Une fois l'enduit étalé, frotter avec une éponge en viscose humidifiée ou avec une taloche éponge souple pour faire ressortir les **paillettes d'orge**. Attention : évitez de faire couler de l'eau sur l'enduit ! Laisser l'enduit prendre et après quelques instants, essuyer le voile de chaux résiduel présent sur les **paillettes d'orge** avec une éponge propre et bien essorée. Si après le séchage à cœur, un voile de chaux est encore présent sur la paille, frotter avec une éponge en viscose propre et sèche. Pour l'utilisation des **enduits à la chaux** avec des **paillettes d'orge**, il est recommandé d'appliquer le mélange en deux couches fines.

### ■ Conditionnements

N° d'art. 951.1 Paille d'orge hachée 125 g

Vous trouverez les tarifs de ces produits dans la liste de prix applicable.

### ■ Stockage

La paille d'orge hachée se conserve pendant de nombreuses années. À conserver dans un endroit sec.

### ■ Élimination des résidus de produits

Ne pas verser les résidus de produits dans les eaux usées.

Les résidus de produits peuvent être jetés dans les déchets ménagers.

### ■ Étiquetage

Aucun, produit non dangereux

### ■ Consignes de sécurité

**Tenir le produit hors de la portée des enfants.**



# Agrégats décoratifs

pour enduits et techniques d'enduits à la chaux KREIDEZEIT

Informations produit n° d'art. 852, 951, 954, 970-976, 989

10.03.2021

## Vermiculite

Le nom de ce minéral vient du latin vermiculus (vermisseau) et fait allusion à la propriété de la vermiculite trioctaédrique qui prend une forme vermiculaire lorsqu'elle est soudainement chauffée entre 200 et 300 °C dans le sens de l'axe cristallographique C. (Wikipédia)

Le terme technique dans le domaine de la minéralogie est le suivant : silicate d'aluminium-fer-magnésium, qui appartient à la famille des minéraux mica. La vermiculite expansée est un granulat très léger (beige clair) composé de couches éventail et contenant une multitude de bulles d'air.

### ■ Utilisation

À incorporer à l'**enduit à la chaux grain 0,5 mm**, à l'**enduit à la chaux grain 0,9 mm** et au **marmorino KREIDEZEIT**

### ■ Conditionnements

N° d'art. 852.1 Vermiculite 250 g

Vous trouverez les tarifs de ces produits dans la liste de prix applicable.

### ■ Quantité recommandée

1 % (250 g de vermiculite pour 25 kg d'enduit)

### ■ Quantité maximale

2 % (500 g de vermiculite pour 25 kg d'enduit)

### ■ Consommation

Déterminée en fonction de la quantité de l'**enduit à la chaux KREIDEZEIT** utilisée avec 1 % de vermiculite.

2 à 3 kg de l'**enduit à la chaux** et 20 à 30 g de vermiculite par m<sup>2</sup>.

### ■ Application

Sur les supports peu absorbants (placoplâtre, panneau de fibre-plâtre) ou à absorption variable (zones de retouches), il est impératif d'effectuer un traitement préalable avec l'**apprêt véga** (n° d'art. 2104) ou l'**apprêt à la caséine** (n° d'art. 145) et d'appliquer une couche de base d'**enduit à la chaux grain 0,5 mm** (n° d'art. 980) ou d'**enduit à la chaux grain 1,4 mm** (n° d'art. 960). Cette couche doit bien sécher. Une texture uniforme ne peut être obtenue que sur des supports à absorption uniforme.

Ne pas trop mélanger la vermiculite avec le mélangeur pour ne pas la broyer. Commencer par préparer l'enduit sans vermiculite en suivant les indications, laisser reposer puis ajouter la vermiculite. La vermiculite absorbe beaucoup d'eau. Mouiller 250 g de vermiculite avec 1 litre d'eau ou diluer l'enduit en fonction.

Appliquer, texturer ou lisser l'enduit à la truelle à lisser (truelle en acier à ressorts ou truelle vénitienne) et le lisser une nouvelle fois lorsqu'il a pris. Il est possible de créer des textures verticales, horizontales ou dans toutes les directions, de façon aléatoire.

Après env. 1 heure de séchage, griffer la surface et surtout le mica vermiculite (gratter comme avec un grattoir) avec la truelle à lisser, en formant un angle à 90°. Lisser à nouveau la surface rugueuse avec la truelle à lisser en formant un angle plat, en exerçant une légère pression. Enfin, frotter la surface avec une balayette pour éliminer les morceaux de mica.

### ■ Stockage

La vermiculite se conserve presque indéfiniment. À conserver dans un endroit sec.

### ■ Élimination des résidus de produits

Ne pas verser les résidus de produits dans les eaux usées. Les résidus de produits peuvent être jetés dans les déchets ménagers.

### ■ Étiquetage

Aucun, produit non dangereux

### ■ Consignes de sécurité

**Tenir le produit hors de la portée des enfants.**

## Coquille de noix broyée

Les granulés fins de coquille de noix confèrent à nos enduits une texture à points.

### ■ Utilisation

À incorporer à l'**enduit à la chaux grain 0,5 mm**, à l'**enduit à la chaux grain 0,9 mm** et à l'**enduit à la chaux 1,4 mm KREIDEZEIT** et au **marmorino**

### ■ Conditionnements :

N° d'art. 952.1 Coquilles de Noix broyées 250 g  
Vous trouverez les tarifs de ces produits dans la liste de prix applicable.

### ■ Quantité recommandée

1 % (250 g de Coquilles de Noix pour 25 kg d'enduit)

### ■ Quantité maximale

5 % (1 250 g de Coquilles de Noix pour 25 kg d'enduit)

### ■ Application

Sur les supports peu absorbants (placoplâtre, panneau de fibre-plâtre) ou à absorption variable (zones de retouches), il est impératif d'effectuer un traitement préalable avec l'**apprêt véga** (n° d'art. 2104) ou l'**apprêt à la caséine** (n° d'art. 145) et d'appliquer une couche de base d'**enduit à la chaux grain 0,5 mm** (n° d'art. 980) ou d'**enduit à la chaux grain 1,4 mm** (n° d'art. 960). Cette couche doit bien sécher. Une texture uniforme ne peut être obtenue que sur des supports à absorption uniforme.

Ajouter la quantité souhaitée dans l'enduit préparé et mélanger pour obtenir une répartition homogène des granulés. Appliquer l'enduit, le texturer légèrement si besoin, et lorsque l'enduit a pris, l'étaler légèrement à la truelle à lisser avec un angle prononcé. Cela permettra de faire ressortir les granulés de coquilles de noix en surface.

Lors d'une utilisation dans l'**enduit à la chaux**, ou le **marmorino**, il est également possible de poncer la surface durcie de l'enduit pour faire ressortir davantage les granulés de coquille de noix (grain P 240). Enfin, bien dépoussiérer la surface et traiter les produits à la chaux avec le **savon à lisser** dilué pour lier les résidus de poussière.

### ■ Indication

La couleur des granulés de coquilles de noix peut varier. Ils peuvent parfois contenir quelques composants qui colorent les produits à la chaux. Cela forme alors un plus gros point.

### ■ Stockage

Les granulés de coquilles de noix se conservent pendant de nombreuses années. À conserver dans un endroit sec.

### ■ Élimination des résidus de produits

Ne pas verser les résidus de produits dans les eaux usées. Les résidus de produits peuvent être jetés dans les déchets ménagers.

### ■ Étiquetage

Aucun, produit non dangereux

### ■ Consignes de sécurité

**Tenir le produit hors de la portée des enfants.**

*Les recommandations fournies sont basées sur l'état actuel de nos expériences. Du fait des méthodes d'application, des conditions environnementales et de la nature des supports, ces recommandations sont données uniquement à des fins d'information et n'engagent aucunement notre responsabilité. Avant l'application, il incombe à l'utilisateur de vérifier que le produit est adapté à l'usage qu'il veut en faire (en effectuant un essai préalable).*

*Si une nouvelle version est éditée ou en cas de modification du produit, ces textes ne seront plus applicables. Pour obtenir les dernières informations produit, contactez directement Kreidezeit ou consultez notre site Internet : [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de)*