



ARCHIFINE®

✓ Granulat le plus utilisé en gommage du fait de sa polyvalence, tant dans le domaine du bâtiment qu'en décapage divers...

- Abrasif sans silice cristalline, sans sels solubles, ni ferrite.
- Abrasif polyvalent utilisable sur de nombreuses surfaces.
- Spécialement recommandé pour les chantiers de grande ampleur.

L'Archifine® est un abrasif non siliceux à base de silicate d'alumine, chimiquement inerte, dépourvu de tous métaux (ferrite, cuivre, plomb, etc.) ou de silice cristalline (quartz) ce qui garantit à l'utilisateur de travailler en toute sécurité tout en respectant l'environnement (conforme aux législations en vigueur).

De couleur bronze, elle est tirée des scories de fusion de centrales thermiques et présente un Ph proche du neutre ce qui autorise son utilisation avec ou sans adjonction d'eau.

L'Archifine®, est le granulat le plus utilisé en gommage (aérogommage ou hydrogommage) tant en bâtiment qu'en décapage divers. Lors de sa projection, la production de poussière reste à un volume acceptable et il ne laisse aucune trace au toucher.

Ses caractéristiques de dureté et la gamme étendue de grains proposés lui donnent une grande polyvalence. Les granulométries offrant le meilleur compromis finesse de grain et fluidité dans la cuve de l'aérogommeuse sont l'Archifine® n°5 et 7.

Mode d'utilisation

Le principal avantage de l'Archifine® est la possibilité de la projeter aussi bien à sec ou par voie humide, le tout avec un faible débit pour un grand volume d'air comprimé. C'est pourquoi, son utilisation est recommandée avec nos aéro-hydrogommeuses HURICAN pour obtenir un rendement maximum avec une consommation minimum.

Nous vous conseillons d'utiliser les granulométries suivantes pour vos travaux de décapage :

- Archifine® n°5 (75 à 180 microns) : Granulométrie standard pour les travaux de décapage dans les domaines du bâtiment, de la carrosserie, du nautisme et toutes préparations fines avant peinture.

- Archifine® n°7 (30 à 150 microns) : Granulométrie pour les travaux de décapage minutieux sur des supports sensibles tels que le bois, l'aluminium, préparation avant microbillage à la bille de verre (inox, alu).

Données techniques

Domaines d'utilisation :

Collectivités, Centre techniques municipaux, Communauté de communes, Administrations publiques, Sociétés de nettoyage et d'entretien, Sociétés paysagistes, toutes industries...

Principaux éléments de composition :

Scories de fusion de centrales thermiques (silicate d'alumine), sans silice cristalline ...

Propriétés physico-chimiques typiques :

- Forme : angulaire
- Couleur : bronze
- Masse volumique : 1070 +/- 10 kg/m³
- Dureté : 6 Mohs
- Granulométries disponibles : 75 à 180 microns (Archifine® n°5)
30 à 150 microns (Archifine® n°7)

Stockage : Stocker dans son emballage d'origine bien fermé, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri de l'humidité, de la chaleur, du gel et des intempéries.

Recommandations : Éviter le contact avec les yeux. Pendant l'utilisation, porter des gants, un vêtement de protection ainsi qu'un équipement de protection oculaire et respiratoire adaptés.

Étiquetage : Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



IMPORTANT

Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications.

Votre expert conseil :

