

rev. 03.2023

Swisspearl Schweiz AG
Eternitstrasse 3
8867 Niederurnen, Schweiz

info@ch.swisspearl.com
+41 55 617 11 11

Big-Bags von der Swisspearl Schweiz AG

Einfacher Rückbau von kleinformatigen Faserzementplatten

Die Staubbelastung beim Rückbau und Transport von alten Dach- und Fassadenplatten sollte für Mensch und Umwelt möglichst gering gehalten werden. Dazu bietet die Swisspearl Schweiz AG neu und speziell für diesen Zweck angefertigte Big-Bags an. Die Bags sind auf die Grösse der EURO-Paletten dimensioniert und können bis 1000 kg belastet werden. Dies hat den Vorteil, dass zum Füllen des Bags eine Palette als Unterlage verwendet werden kann. Dazu wird der leere Bag vorgängig auf die Palette ausgerichtet, die Platten aufgeschichtet, die Seitenwände nach oben gestreift, verschlossen und mit dem Kran in die Mulde oder direkt auf den Lastwagen verladen. Da der Bag staubfest verschlossen ist, sind für den Transport keine weiteren Massnahmen zur Vermeidung von Staubemissionen notwendig. Der Kunststoff, aus dem der Bag gefertigt ist, stellt für die Umwelt keine Belastung dar und kann wegen dem geringen Gewichtsanteil samt Altmaterial in der Deponie entsorgt werden. Faserzement-Bauabfälle mit festgebundenen Asbestfasern können auf Inertstoffdeponien entsorgt werden. Aus technischen Gründen sind nicht alle Inertstoffdeponien in der Lage Swisspearlabfälle in Big-Bags anzunehmen. Wir empfehlen vor dem Einsatz von Big-Bags bei der vorgesehenen Deponie die Annahmebedingung abzuklären. Vertrieb und Verkauf über den Baumaterialhandel.

Einfacher Rückbau von kleinformatigen Faserzementplatten



Einfacher Rückbau von kleinformatigen Faserzementplatten



- Vor Beginn der Arbeiten ist die Asbesthaltigkeit der Bauteile festzustellen.
- Wird festgestellt, dass es sich um asbesthaltige Produkte handelt, so sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften unbedingt einzuhalten.
- Im Besonderen muss die persönliche Schutzausrüstung (PSA) getragen werden (Infos unter: www.suva.ch)

Weitere Informationen
Swisspearl Schweiz AG, 8867 Niederurnen, Schweiz
Technischer Service, Tel: 055 617 11 99