




BKP 271 Gipserarbeiten

Material/Prozess	Vorgaben	Hinweise/Quellen
■ Innenputze und Stukkaturen		
Vorbehandlung/ Voranstrich	Mineralisch gebundene Anwurfprodukte (Zement- oder Kalkzementmörtel) mit oder ohne Haftvermittler. Voranstrich (falls notwendig): Produkte auf Wasserbasis.	eco-devis 671
Grund- u. Einschichtputze 	Gips-, Gipskalk-, Kalkgips-, Kalk-, Kalkzement-, Lehm- oder Zementgrundputz bzw. -einschichtputz.	eco-devis 671
Leichtbeschichtungen auf Decken	Produkte mit Leichtzuschlag aus Perlit (mineralisch) oder EPS (organisch).	
Spachtelungen	Gipsspachtelung, Zementspachtelung.	eco-devis 671
Wärmedämmputze 	Produkte mit Wärmedämmzuschlag aus Kork oder EPS.	eco-devis 671
Deckputze	Mineralischer Deckputz, Weissputz.	eco-devis 671
Akustikputze	Akustikputzsysteme dürfen kein Formaldehyd oder Formaldehyd abspaltende Substanzen enthalten.	Akustikputze haben systembedingt grosse Oberflächen, über welche allfällig enthaltenes Formaldehyd abgegeben werden kann.

■ Trockenbau Wände

Ständerwände 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priorität: einfache oder doppelte Ständerwände mit Mineralwolle und einfacher oder doppelter Beplankung mit Gipsfaserplatten bis 12.5 mm. 2. Priorität: einfache oder doppelte Ständerwände mit Mineralwolle und einfacher oder doppelter Beplankung aus Gipskarton- bzw. dünnen Vollgipsplatten. 	eco-devis 643
Wandbekleidungen mit oder ohne Unterkonstruktion (inkl. Vorsatzschalen und Verbundplatten)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priorität: Gipskartonplatte (GKP), Gipsfaserplatte (GFP), jeweils mit Ständer-, Holzunterkonstruktion oder direkt auf Wand. 2. Priorität: dünne Vollgipsplatte (VGP) oder Gipskartonplatte, auf Ständer-, Holzunterkonstruktion oder direkt auf Wand. 	In Anlehnung an eco-devis 643

BKP 271: Gipsarbeiten

Material/Prozess	Vorgaben	Hinweise/Quellen
■ Wärme- und Schalldämmung, Dampfbremsen und -Sperrn		
Dämm- und Putzträgerplatten	Mineralwolleplatte, Korkplatte.	Mehrschichtige Verbundplatten („Schichtex“ o.ä.) sind in der Entsorgung problematisch und zu vermeiden. eco-devis 671
Dampfsperren	Kraftpapier/Bitumen/Alu, Alu/Kraftpapier.	eco-devis 643
Dampfbremsen	Polyethylenfolie, Kraftpapier/Bitumen.	eco-devis 643
Schwerfolien	Viskoseelastische Schwerfolie auf Bitumenbasis (bleifreie Variante).	eco-devis 643

■ Verwertung / Entsorgung

Gipsbestandteile	Gipsbestandteile im Abbruchgut sind möglichst getrennt zu erfassen. Bei mechanischer Befestigung ist Wiederverwendung unter Umständen möglich; sonst Rückgabe an die Gipsindustrie oder Inertstoffdeponie, sofern die organischen Bestandteile max. 5 Gew.-% ausmachen.	Vollgipsplatten ohne Beschichtung mit Tapeten, Folien oder keramischen Platten und ohne Verunreinigungen mit Metall, Kunststoff etc. können in der Schweiz dem Recycling zugeführt werden. www.rigips.ch/recycling
------------------	---	--

Weitere Vorgaben in anderen ECO-BKP

Abbrüche/Rückbau	Wiederverwendung, Verwertung und Entsorgung	BKP 112
Spez. Dichtungen und Dämmungen	Abdichtungen (Fugendichtungsmassen, Vergussmassen, Vorbehandlungen)	BKP 225
Innere Oberflächenbeh.	Beschichtungen auf mineralische Untergründe	BKP 285