

# Återvinning Gyproc Gipsskivor

Som service till sina kunder erbjuder Gyproc en tålig och praktisk engångssäck att till ett billigt pris hämta tillbaka gipsspill till Gyprocs fabrik för återvinning.

## Retur

Gyprocs service innebär att gipsspill från byggarbetsplatser och återförsäljare kan returneras till Gyprocs fabrik för återvinning istället för att skickas på dyr deponi. Samtidigt hjälper Gyproc sina kunder att i denna del uppfylla sina miljömål.

## Miljötjänst

Denna service gör att Gyprocs kunder får en enkel och praktisk lösning på frågan om gipsspill, som annars riskerar att fördyra kostnaden för gipsskivor. Istället kan med den här miljötjänsten totalkostnaden för gipsskivor reduceras märkbart.

## Enklare hantering

För montören av gipsskivor innebär miljösäcken också en enklare hantering av gipsspill genom att sådant kan slängas direkt ner i säcken. Miljösäcken har dessutom en väderskyddad förslutning för torr hantering.

Säckarna levereras direkt till byggarbetsplatsen eller återförsäljaren, för att sedan hämtas fyllda av Gyproc tillbaka till fabriken i Bålsta.

## Låg kostnad

Varje säck kan trots den begränsade ytan av 1200x1000 mm (höjd 1250 mm), fyllas med upp till ett ton gipsspill. Allt för en så låg kostnad att den till och med understiger deponiavgiften i många kommuner. Lägg därtill att du som kund besparas såväl con-



tainerhyra som transportkostnader för container till och från arbetsplats och deponi, vilket sammantaget gör traditionell deponi 3–5 gånger dyrare än Gyprocs miljötjänst.

Priset för återvinnings säcken är inklusive hämtning (lastning på bil undantagen) av fyllda säckar, om inte kunden själv vill sköta leveransen.

## Mer information

För mer information, kontakta Order/Kundcentrum tel 0171-41 54 60 eller din Gyproc-representant.



Gyprocs återvinnings säck kan enkelt knytas ihop med den väderskyddande förslutningen.

Gyproc AB  
Box 153  
746 24 Bålsta  
Tel 0171-41 54 60 Order/Kundcentrum  
Tel 0171-41 54 80 Gyproc Teknisk Support  
Fax 0171-41 54 50  
www.gyproc.se

Nov 2009. © Gyproc.

