



# Lättfyllnadsmassa DIVI Cement

DIVI Cement är en balanserad torrblandning som består av återvunnen Divinycell\* och portlandcement. Produkten levereras i säckar om 25 liter, färdiga att tillsätta vatten. Produkten används där enkel applicering önskas kombinerat med en låg vikt och isolerande funktion såsom vid renovering av badrum eller källargolv.

\* Divinycell är en blandning av PU och PVC (utan tillsatser av mjukgörare).

## FUNKTIONELLT OCH MED EN BRA ARBETSMILJÖ

- Produkten har hög tryckhållfasthet med bibehållen volym (över 3 Mpa) vilket är högre än andra liknande lättfyllnadsmassor som finns på marknaden idag.
- Leverans i så små säckar som 25 liter (jämfört med normalt 50 liter) gör att det är enkelt att hantera vid såväl utläggning som transport av produkten till arbetsplatsen.
- Genom blandning och hantering direkt i säcken som materialet levereras undviks exponering för damm för den som hanterar materialet och minskar behovet för städning efter avslutat arbete.

## TILLVERKNINGSPROCESSEN

DIVI Cement tillverkas av DIVI produkter i Laholm AB av produktionsspill av Divinycell från företaget DIAB. (Divinycell är ett lätt, starkt, isolerande material som inte tar upp vatten. Divinycell används exempelvis vid tillverkning av vindkraftverksvingar och båtar.)

## ÅTERVUNNET OCH ÅTERVINNINGSBART

- Innehåller 85% återvunnet material som inte behöver gå till förbränning.
- Möjlighet till bra värden vid miljöcertifiering av byggprojekt.
- Låg CO<sub>2</sub>-belastning, stor besparing jämfört med andra produkter på marknaden som tillverkas av jungfrulig råvara



# Lättfyllnadsmassa

## DIVI Cement

Produkten består av bitar av återvunnen divinyll\* och snabbhärdande portlandcement.

Vid tillsats av vatten erhålls en lättfyllnadsmassa.

\* Divinyll är en blandning av PU och PVC (utan tillsatser av mjukgörare).

SPECIFIKATIONER	STANDARD	ENHET	DIVI Cement
Dimensionerande isolerings värde	NS-EN10456	W/m*K	0,10-0,15
Tryckhållfasthet	-	MPa	> 3
Densitet härdad produkt	-	kg/m <sup>3</sup>	550-900
Brandegenskap	EN ISO 9239-1	Euroklass	A2fl, s1-d0
Brandmotstånd	SP FIRE 119	200 mm	EI240