

Klassificering av avjämningsmassor enligt Boverket – Casco Floor Expert

Från 1 januari 2022 har Sverige en ny lag om klimatdeklaration för byggnader som uppförs. Det innebär att en byggherre måste utfärda en klimatdeklaration för sin byggnad som visar hur mycket CO₂ den ger upphov till. Byggherren kan använda sig av den data som redan ligger i Boverkets klimatdatabas och på så vis räkna ut CO₂-belastningen. Det är inte alla produkter som räknas med i en klimatdeklaration, men t ex ska avjämningsmassor räknas med och där har man gjort en indelning på hur mycket cement de innehåller. Nedan är en guide för vårt sortiment och hur mycket cement de innehåller, så att byggherren kan välja rätt underlag från Boverket för sig klimatdeklaration.

Produkt	Avjämningsmassa <17% cement	Avjämningsmassa <22% cement	Avjämningsmassa <30% cement	Fiberförstärkt avjämningsmassa <22% cement	Avjämningsmassa >30% cement*
Casco Floor Expert SP-X					
Casco Floor Expert HL 10					
Casco Floor Expert HL 50					
Casco Floor Expert ZM					
Casco Floor Expert EF					
Casco Floor Expert FIN					
Casco Floor Expert UX					
Casco Floor Expert DSP					
Casco Floor Expert MXF					
Casco Floor Expert CLS					
Casco Floor Expert AP (gips)					
Casco Floor Expert RR					
Casco Floor Expert APF (gips)					
Casco Floor Expert MX					
Casco Floor Expert ZM Rapid					
Casco Floor Expert AST (gips)					
Casco Floor Expert SEZ Plus					
Casco Floor Expert ZZ					

*denna klassificering finns inte hos Boverket, max cementhalt är 30%, men för att få en komplett bild av sortimentet ligger dessa med i översikten. Det går alltså inte för en byggherre att välja att bygga med de avjämningsmassor/spackel som har en cementhalt över 30%.