

## CAM Edilizia

### Decreto Ministeriale 24 novembre 2025

Prodotto oggetto della dichiarazione: **Exence Base Grip**

**1.3.2 Studi LCA e LCC sul ciclo di vita degli edifici**

**2.6.3 Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC)**

**3.2.4 Miglioramento della sostenibilità ambientale dell'edificio (LCA)**

Requisito CAM	Evidenza per la conformità
Approvvigionarsi di prodotti dotati di EPD conformi alla UNI EN 15804, al fine di garantire la disponibilità di dati primari affidabili a supporto dello studio LCA dell'edificio.	<b>EPD</b>

**2.3.17 Piano di decostruzione e demolizione selettiva a fine vita**

**2.5.4 Piano di riutilizzo, riciclo e recupero dei rifiuti da C&D**

Requisito CAM	Evidenza per la conformità
Approvvigionarsi di prodotti dotati di EPD che forniscano scenari di fine vita, recupero e riciclo, a supporto dello studio LCA dell'edificio.	<b>EPD</b>

**2.4.1 Emissioni in ambienti interni (inquinamento indoor)**

**3.2.6 Emissioni in ambienti interni (inquinamento indoor)**

Requisito CAM	Evidenza per la conformità
Approvvigionarsi di prodotti le cui emissioni VOC in ambienti interni siano conformi ai limiti indicati nella tabella del Decreto, di cui ai criteri 2.4.1 e 3.2.6.	<b>AgBB Test Report</b>

## 2.4.15 Pitture e vernici

Requisito CAM	Evidenza per la conformità
Approvvigionarsi di pitture e vernici non classificate come pericolose per l'ambiente acquatico, ossia prive delle indicazioni di pericolo H400, H410 e H411.	<b>Scheda di Sicurezza e Dichiarazione del legale rappresentate</b>

## 3.2.2 Certificazione ambientale degli stabilimenti produttivi dei prodotti da costruzione

Requisito CAM	Evidenza per la conformità
Approvvigionarsi di prodotti provenienti da siti produttivi per i quali sia dimostrata la capacità di gestire gli aspetti ambientali dell'intero processo produttivo.	<b><u><a href="#">Certificato UNI EN ISO 14001</a></u></b>

## 2.4.15 Pitture e vernici

Il prodotto Exence Base Grip non contiene sostanze in concentrazioni tali da classificarlo come pericoloso per l'ambiente acquatico di categoria 1 e 2 con i seguenti codici: H400, H410, H411 ai sensi della sezione 4.1 Allegato 1 del regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP).

A supporto si allega:

☒ Scheda di Dati di Sicurezza (SDS) che in sezione 2 non riporta alcuna delle indicazioni di pericolo qui citate.

Il Legale Rappresentante  
Romano Sghedoni

