

CAM Edilizia

Decreto Ministeriale 24 novembre 2025

Prodotto oggetto della dichiarazione: **Kerakover Silox Fondo**

- 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.	EPD

- 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.	EPD

## 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 Kerakover Silox Fondo 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

