

Muraustyöt: Ympäristöystävällisempi materiaaleja								
1. Tilat (CE, EPD, luonnonmateriaali)	2. Lattomerkki	3. Harkot (CE, EPD, kierrätyslähtö)	4. Laasti ja murausmuutti (M1, CE, EPD)	5. Murauseristeet (M1, EPD)	6. Muraustarvikkeet ja sidostusotteet (CE)	7. Pintakäsittely ja rappaukset (M1, EPD)	8. Muotimateriaalit muraustulle rakenteille (tarvittaessa)	9. Murausvälineet ja tarvikkeet (CE)
Pohjettu savi/tili	Graniitti (CE, EPD, vähähiilinen vaikutus savi)	Betoni/harkot	Murauslaasti M100 / M50 / M10	Mineraalilla täytetty laasti/laasti + luonnonmetsä saatuilla	Murausotteet (muurimattojen tai laastimarkkien)	Kalkkiseos (luonnonmateriaali, keuhkaisu)	Värimuutti (FSC/PEFC)	Murauserotteet (terästä, CE)
Tuolentekijät tilat (CE)	Graniitti (CE)	Kevytbetoni/harkot laatu, Siiposep / Wotan	Ohutlaastimaaletti (keuhkainen harkkoinen)	Palkkutuoteista harkkoina + luonnonmetsästä	Kuorimaaletti	Sementti/harkkoinen rappaus (CE, EPD)	Puumuutti (FSC/PEFC)	Sidostus- ja kiinnitysvälineet (CE)
Tuolentekijät tilat (CE)	Laastit (CE)	Pieniharkot	Kierrätyslaasti	EPS / graniitti-EPS (CE, EPD)	Sidostuslaasti	Sidostuslaasti (M1)	Kierrätysmuutti (muuttokäyttöön tilasta, CE)	Sidosten kiinnitysmateriaalit
Sidostuslaasti (EPD-seinä, eikä kiinnitys)	Kuorimaaletti (CE)	Li-harkot	Väritön laastimaaletti (M1, laastissa, CE)		Perforoidut liitokset	Mineraaliseos (M1)		
Betoni-tilat	Marmori ja laastit (CE)	Kuorimaaletti	Kierrätyslaasti (CE, EPD)		Kierrätyslaasti ja laastit (CE)			
Pöytä- ja laastit	Laastit (CE)	Eristeharkot	Väritönlaasti		Väritönlaasti			
Sidostuslaastit (CE-merkitty)		Li-harkot	M1 laastissa + vähähiilinen		Tekstili laastit 100 % kierrätystä			
Väritönlaasti		Teräsharkot	EPD-seinä saatuilla uusia valmistajia Weber, Kilitto, Saint-Gobain		Sidostus kierrätyslaasti teräksellä			
Luonnon materiaali		EPS-eristeharkot (CE, EPD)						
Ennen vettä laastit		Laasti-harkot						
Sidostus EPD-merkittöisyydestä		Kevytbetoni/harkot (LECA, EPD, kierrätysmateriaalilla)						
		Väritönlaasti						
		Laasti ja laastit: luonnon raaka-ainetta						
		Hyvä lämmeneristävyyttä, erittäin materiaaleja ja kierrätyslaastit						