



CEMWOOD IIII

CEMWOOD CW 1000

Sottofondo e riempitivo a secco in scaglie di legno mineralizzato (spessore 10 - 60 mm)

Vantaggi

- ✔ rimane stabile dopo la posa, non tende a spostarsi
- ✔ leggero e con bassa formazione di polvere
- ✔ anticalpestio e termoisolante
- ✔ si lascia lavorare in modo rapido senza l'aggiunta di acqua o leganti
- ✔ non si gonfia in caso di assorbimento di acqua
- ✔ resistente alle muffe, ai funghi e al marciume
- ✔ subito pedonabile dopo averlo versato
- ✔ tempi di costruzione più brevi e minori costi di costruzione

Descrizione

CEMWOOD CW 1000 è un materiale di riempimento a secco per sottofondi in cippato di legno mineralizzato. Adatto per spessori bassi.

Spessore sottofondo: 10 mm a 60 mm.

Tramite un processo sostenibile e rispettoso dell'ambiente, rivestiamo il cippato senza additivi chimici. Il suo rivestimento minerale ha uno spessore di pochi micron e protegge il nucleo centrale in legno dall'attacco di parassiti, dalla formazione di muffa, marciume e funghi. La mineralizzazione riduce l'assorbimento d'acqua, evitando così il tipico rigonfiamento e il ritiro del legno.

Il CW 1000, composto da trucioli di spesso variabile tra 1 - 5 mm, ha ottime caratteristiche anticalpestio. La forza del grano più fine sta nel fatto che può essere utilizzato anche con altezze di compensazione molto basse. Il riempimento è altamente caricabile e stabile nella sua posizione, pertanto è esclusa la formazione di successive onde o cricche.

La micromineralizzazione delle sue micro-scaglie permette una prestazione eccellente del CW 1000 anche in situazioni di limitate altezze di cantiere dovute ad esigenze strutturali.

APPLICARE, DISTRIBUIRE, PRONTO.

Il CW 1000 viene applicato senza acqua e leganti. È subito pedonabile e una volta posato rimane stabile. Chi soffre di allergie può respirare un sospiro di sollievo: perché la cavità del CW 1000 e il riempimento livellante non ha vapori chimici.

Campi di applicazione

- ✔ **come sottofondo a secco:** CW 1000 è il materiale ideale per il sottofondo a secco di superfici irregolari e strutture con altezze esigue (spessore di utilizza: 10 - 60 mm); applicabile sotto tutti i sistemi di massetto a secco e a umido
- ✔ **come riempimento di intercapedini:** può essere utilizzato come riempitivo delle intercapedini e permette anche di riempire pozzi, canali e solai con travatura in legno; come tutte le nostre linee di prodotto, CW 1000 non ha bisogno di acqua o leganti per essere posato

Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti	ca. 70% legno di conifera ca. 25% di leganti minerali (idrato di silicato di calcio, carbonato di calcio, idrato di calcio alluminio) ca. 5% di ossido di ferro L'intero processo di produzione è gestito utilizzando il 100% di energia rinnovabile proveniente da centrali a biomassa o impianti a biogas.
Comportamento al fuoco [EN 13501]	Bfl-s1
Spessore di applicazione [mm]	10 - 60
Conduttività termica dichiarata λ_D [W/mK]	0,070
Peso specifico apparente [kg/m³]	~ 320
Misura del truciolo [mm]	1 - 5
Unità di confezionamento [l]	50

Fornitura

Cod.Art.	Volume [Contenuto]	Descrizione catalogo	Unità di misura	pez / ban	Netto kg / pez
CW1000	50 l	Volume sacco 0,05 m ³	ST	36	16

Voce di capitolato

Fornitura e posa di materiale di riempimento a secco ad alta resistenza CEMWOOD 1000, è il materiale ideale per il riempimento di superfici irregolari e strutture con altezze esigue. Riempie in modo affidabile, rapido e senza polvere, anche piccole intercapedini e si lascia posare a secco. Dopo la distribuzione, il materiale di riempimento è subito pedonabile, permettendo di passare nell'immediato alle successive fasi di lavorazione. Perfetta sintesi tra resistenza meccanica, durata, buone proprietà di isolamento termico e peso ridotto. Innocuo sia dal punto di vista bioedile sia per quanto riguarda i COV (componenti organici volatili).

Le scaglie di legno che lo compongono sono rivestite, rinunciando ad additivi chimici. Il loro rivestimento minerale ha uno spessore di pochi micron e protegge i nuclei del legno dai parassiti, dalla formazione di muffa, dal marciume e dall'infezione da funghi. Fondamentale per costruire senza rischi.

Materiale riempitivo livellante (10-60mm); applicabile sotto tutti i sistemi di massetto a secco e a umido; riempimento di intercapedini, per esempio solari a travi in legno; possibilità di utilizzare durante la posa canali di installazione.

Misura del truciolo: mm 1 - 5, Comportamento alla combustione: Classe Bfl-s1, Conduttività termica: 0,060 W/mK, Stabilità alla compressione delle componenti granulometriche: 8,2 N/mm², Peso specifico apparente: ca. 320 ca. kg/m³, Altezza di ingombro: 10 - 60 mm, Unità di confezionamento: 50 Litri, Grammatatura per cm di altezza: 3,2 kg/m², Materiale necessario per cm di altezza: 10 l/m²

