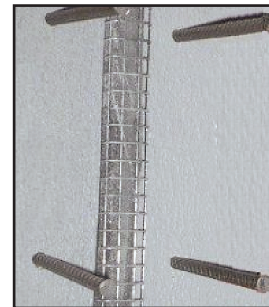
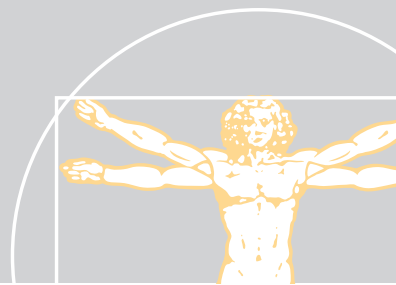


# OSMODRY®-WS 20/25



**Profilo autoespandente bentonitico idrofilo  
per le riprese di getto in calcestruzzo**



## COMPOSIZIONE

Il nastro è composto dal 75% di bentonite di sodio naturale e dal 25% di polimero bentonitica.

## COME FUNZIONA OSMODRY-WS 20/25 ?

Durante l'indurimento del calcestruzzo si possono formare delle piccole screpolature nelle riprese di getto. Questo può causare infiltrazioni d'acqua. A contatto con l'acqua, il nastro si gonfierà sino al 400% rispetto alla sua dimensione iniziale, garantendo così un'ottima impermeabilizzazione. I fori e le rigature verranno così efficacemente otturati.

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

OSMODRY-WS 20/25 garantisce un'ottima efficacia a condizioni che siano rispettate le seguenti Istruzioni per l'applicazione:

Il calcestruzzo deve essere preferibilmente secco, con superficie liscia e spolverata; spazzolare la superficie eliminando la polvere e i residui possibilmente presenti.

Le eventuali irregolarità sulle parti orizzontali possono essere spianate con un mastice a base di poliuretano.

Il profilo viene applicato nel mezzo della giuntura con un interspazio di ca. 8 cm sia all'armatura esterna che a quella interna, in modo da poter assorbire la pressione esercitata dall'espansione.

Sulle parti verticali può essere applicata la retina metallica BENTONET.

Per un fissaggio ottimale, OSMODRY-WS 20/25 deve essere inchiodato ogni 30 cm; in tale modo il nastro rimarrà saldamente fissato durante la cementazione.

**Attenzione:** Fare congiungere perfettamente le estremità dei singoli rotoli, o farle scorrere in parallela per una distanza di almeno 10 cm.

Benché OSMODRY-WS 20/25 disponga di un rivestimento ritardante, è sconsigliabile l'uso in caso di temporali e laddove l'umidità è eccessiva (pozzanghere) affinché venga evitato un'espansione precoce.

## DATI TECNICI

Colore: nero con rivestimento ritardante.

Densità: da 1,4 a 1,5 kg/dm<sup>3</sup>

Espansione: almeno 400% della dimensione a secco

Applicazione ad una temperatura da -15 a 50°C

Resistenza alla pressione idrostatica: 8 bar

## CONSUMO

Calcolare la quantità necessaria in base alla lunghezza delle giunture di calcestruzzo. Tener conto della sovrapposizione consigliata di 10 cm alle estremità.

## CONFEZIONE

OSMODRY-WS 20/25 viene fornito di serie con le seguenti caratteristiche:

Dimensioni: 20 x 25 mm

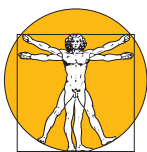
Scatola: 6 x 5 m (20 x 25 mm)

Inoltre, OSMODRY-WS 20/25 viene anche fornito come prodotto private label.

## CONSERVAZIONE

Da conservare in un luogo fresco e asciutto, su bancali e nella propria confezione.

Il contenuto della presente scheda è vincolante, in ordine alla corrispondenza e veridicità, soltanto se confermato dall'apposizione di timbro e controfirma, apposti presso la nostra sede, da personale all'uopo delegato. Eventuali difformità, dal testo originale, in ordine ai contenuti e alle indicazioni di utilizzo, non implicheranno responsabilità alcuna da parte della nostra società. Inoltre, stante l'estrema variabilità delle condizioni applicative, le indicazioni riportate hanno carattere semplicemente indicativo; l'utilizzatore è pertanto tenuto a sperimentare preliminarmente e personalmente i nostri prodotti, per verificarne l'idoneità relativamente all'uso previsto.



**S.E.I.CO.**

PRODOTTI E SISTEMI PER L'EDILIZIA

S.E.I.CO. srl - Via G. Palatucci 7/6 - 47100 Forlì (FC)

Phone +39 0543.729919 - Fax +39 0543.729955

e.mail: info@seicoedilizia.it - www.seicoedilizia.it