

## Enke Primer Betoncoat 2K

Primer bicomponente privo di solventi e reattivo a base di resina epossidica per l'incollatura con colla a freddo per lamiera Enkolit su isolanti termici, WDVS o altri sottofondi simili.



### Caratteristiche e vantaggi

- molto liquido
- basso impatto olfattivo

### Campo d'impiego

- Costruzioni nuove oppure riattazioni
- Isolanti termici / WDVS o altri sottofondi simili.
- Primer per colla a freddo per lamiera Enkolit

### Valori tecnici

Prodotto	Enke Primer Betoncoat 2K	
Caratteristiche	Unità	
Materiale		A base di resina epossidica (A+B molto liquido)
Unità di vendita	kg	A: 2.0 / B: 0.8
Superficie		asciutto, pulito
Rapporto di miscelazione	Parti in peso dei componenti	A2.0 / B 0.8
Viscosità (A+B) a 20°C	mPa s	~500
Densità a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	~1.1
Tempo di lavorazione a 20°C	Min	~20
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	Stagno al vapore
Lavorazione		Rullo di pelo d'agnello
Consumo	g/m <sup>2</sup>	300-400
Stoccaggio non aperto a max. 25°C	Mesi	~20
Immagazzinaggio		Al fresco e all'asciutto al riparo dal gelo nella confezione originale sigillata a tenuta d'aria. Evitare l'esposizione alla radiazione solare diretta anche in cantiere
Colore		Trasparente

Avvertenza: i presenti dati si basano sulle attuali conoscenze tecniche. Eventuali modifiche sono sempre possibili.