



## Enke Multi Protect

Vernice protettiva monocomponente, colorata e contenente solventi a base di resina acrilica resistente alle intemperie con alto potere coprente.

## Caratteristiche e vantaggi

- facilmente lavorabile
- aderenza eccellente
- elastico
- flessibile a basse temperature
- · stabilità ai raggi UV
- resistente alle intemperie
- protezione stabile e a lunga durata contro gli influssi atmosferici



## Campo d'impiego

- · Costruzioni nuove oppure riattazioni
- Protezione superficiale per canali di gronda, pluviali e profili di gronda. Aiuta a prevenire la corrosione tramite agenti ossidanti (corrosione da bitume)

## Valori tecnici

Prodotto	Enke Multi Protect	
Caratteristiche	Unità	
Materiale		resina acrilica
Unità di vendita	kg	4
Prerattamento del sottofondo		Non è previsto nessun pretrattamento particolare per superfici nuove e pulite. Per quanto riguarda i sottofondi con vecchie vernici, l'aderenza deve prima essere testata. Eventualmente, deve essere utilizzata un'imprimitura adeguata. Le lamiere sporche e rovinate devono essere pulite a fondo, ed eventualmente anche levigate.
Temperatura superficiale		Durante la lavorazione non si dovrebbe raggiungere una temperatura superficiale alta, causata dall'irradiazione solare.
Tempo di asciugatura a 20°C	Ora	~2
Viscosità a 20°C	mPas	~4.000
Densità a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	~1.4
Punto di infiammabilità	°C	~32
Flessibilità a basse temperature	°C	~-25
Lavorazione		Mscela pronta all'uso da applicare con rullo per verniciatura o pennello su sottofondi già preparati.
Consumo	g/m <sup>2</sup>	~200
Stoccaggio non aperto (dalla data di produzione)	Mesi	~6
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		grigio chiaro

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



