



## Sigillante OMEGA PoBit

Impermeabilizzazione al bitume elastomerico mono-componente, pronta per l'uso, a base d'acqua. OMEGA PoBit è perfettamente adatto per i lavori di impermeabilizzazione, senza giunti, di punti critici nell'area di finestre e porte, come secondo livello di convogliamento dell'acqua sotto i davanzali, in presenza di penetrazioni e per impermeabilizzare lo zoccolo nell'area esterna. OMEGA PoBit può anche essere impiegato per impermeabilizzare le opere edili delle aree rilevanti nella norma ÖNORM B 3691 nonché ÖNORM B 3692. Il sigillante OMEGA PoBit aderisce a molti substrati, come per es. legno, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, metallo, intonaco, poliestere, materiali da costruzione in gesso, membrane bituminose pretrattate e lastre in espanso rigido (EPS, XPS, PUR).

### Vantaggi

- Ad elasticità permanente
- Mono-componente
- Senza solventi
- Impermeabile all'acqua
- Chiusura a tenuta in assenza di giunti e giunzioni
- Aderisce a quasi tutti i substrati
- Ripassabile con colla e stucco
- Resistente alla temperatura
- Resistente ai raggi UV
- Trattabile con la fiamma

### Utilizzo previsto

- Area zoccolo nella costruzione di una abitazione in legno
- Impermeabilizzazione dell'opera edile
- 2° piano di drenaggio sotto il davanzale
- Combinazioni di materiali
- Elementi in legno massiccio
- Area parete esterna
- Penetrazioni
- ETAG 005
- EN 15814

### Accessori consigliati

	Additivo accelerante d'indurimento OMEGA PoBit
	OMEGA PLASTO
	Nastro d'armatura OMEGA PoBit

### Disponibile nelle seguenti dimensioni

Codice articolo	Confezione	Contenuto - kg
30MDMS	Secchio	10 kg

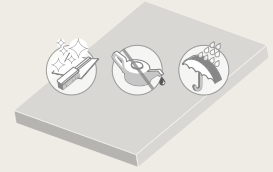
### Scheda prodotto

Valore sd	ca. 50 m in presenza di uno strato dello spessore di 2 mm m	Composizione	Impermeabilizzazione al bitume elastomerico, a base d'acqua, mono-componente
Temperatura di lavorazione	5-35 °C	Densità grezza	1.5 (±0,05) kg/l
Tempo di evaporazione	6 Ore (asciutto al tatto); essiccazione completa dopo 4 giorni	Consumo	Spessore di applicazione 1,5 kg/m <sup>2</sup> x mm Consumo medio in presenza di 2 strati di prodotto senza armatura: ca. 2,2 kg/m <sup>2</sup> con armatura: ca. 3,3 kg/m <sup>2</sup>
Spessore dello strato	a seconda del campo di applicazione e delle norme vigenti, almeno 1,5 mm	Colore	Nero
Resistenza ai raggi UV	durevole	Consistenza	pastosa
Stoccaggio	12 Mesi, confezione integra, all'asciutto e al riparo dal gelo		

# Sigillante OMEGA PoBit

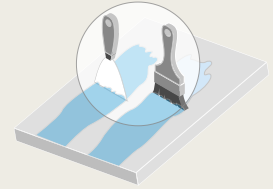
## Preparazione del substrato:

Il substrato deve essere asciutto, al riparo dal gelo, assolutamente pulito e privo di polvere, oli, grassi, punti distaccati, sfaldabili oppure scarsamente aderenti, residui di calce, intonaco oppure colore. Verificare la presenza di una pendenza idonea e di umidità residua sul substrato.



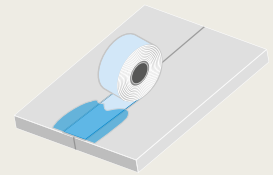
## Impermeabilizzare con il sigillante OMEGA PoBit:

Applicare uno strato di pasta sigillante OMEGA PoBit dello spessore di circa 1 mm con spatola, pennello o rullo e premere con forza per ottenere la massima adesione possibile al fondo. L'armatura è applicata alla prima mano, ancora umida. Le sovrapposizioni delle armature devono essere pari almeno 5 cm. La seconda applicazione può avvenire fresco su fresco se il primo strato è stato armato, altrimenti il giorno dopo. Occorre rispettare gli spessori minimi richiesti per gli strati nella norma ÖNORM o DIN a seconda del campo di impiego. Per gli interventi di impermeabilizzazione secondo la norma ÖNORM B 3692 è necessario utilizzare il nastro di rinforzo OMEGA PoBit e realizzare uno spessore minimo dello strato di 2 mm. In caso di applicazione con la spatola si ottiene un risultato uniforme con una spatola dentata con una distanza di 4-6 mm tra un dente e l'altro. Ripassare con il lato liscio per ottenere uno spessore uniforme pari a ca. 2 mm.



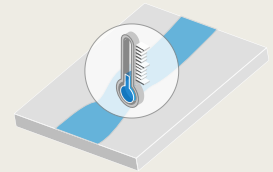
## Rinforzo

La pasta sigillante OMEGA PoBit può essere utilizzata come rivestimento monostrato su OMEGA PLASTO per aumentare la resistenza ai raggi UV senza nastro di rinforzo. Senza ponte di adesione / disaccoppiamento con OMEGA PLASTO o in caso di impermeabilizzazioni secondo DIN / ÖNORM, è sempre necessario inserire un nastro di rinforzo su tutta la superficie e nei raccordi verticali delle pareti (sovrapposizioni di almeno 5 cm).



## Temperatura di lavorazione

La temperatura ideale di lavorazione va da +5 °C a +35 °C. Per temperature inferiori a +10 °C va utilizzato un additivo accelerante di essiccazione OMEGA PoBit per ridurre il tempo di essiccazione. L'accelerante di indurimento OMEGA PoBit è già dosato e sufficiente per un secchio da 10 kg. È necessario mescolare accuratamente. Se necessario, mescolare solo piccole quantità.



## Primer

Su substrati di calcestruzzo, intonaco e muratura che tendono a sfarinarsi va usato il primer BUBI LF. Il primer BUBI LF agisce da consolidante su tutti gli intonaci e ne aumenta la compattazione. Le superfici da trattare devono essere pulite e asciutte e non devono avere pezzi sciolti. Anche la temperatura di lavorazione del primer BUBI LF deve essere pari a minimo +5 °C. Le membrane bituminose rivestite (rivestimento in PE, sabbatura, rivestimento con talco) devono essere pre-trattate (per es.: bruciatura) per realizzare un ponte di aderenza diretto con il bitume.