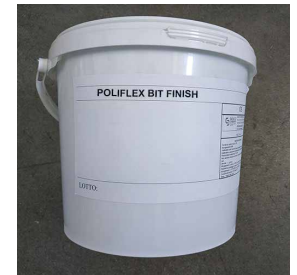


## POLIFLEX BIT FINISH®

Impermeabilizzante a base di elastomeri in emulsione acquosa, pronto all'uso multifunzionale



### DESCRIZIONE

POLIFLEX BIT FINISH è un impermeabilizzante a freddo, a base di elastomeri ed additivi che ne conferiscono un'elevata resistenza agli U.V., alle aggressioni ambientali fino a bassissime temperature (oltre i -20°C). POLIFLEX BIT FINISH consente di eseguire rivestimenti continui impermeabili con elevate prestazioni in termini di elasticità ed adesione su ogni supporto. L'innovativa formula non infiammabile, non tossico, l'elevata elasticità e resistenza al punzonamento permette di formare un rivestimento continuo che evita giunti o raccordi nei punti più sollecitati delle strutture. POLIFLEX BIT FINISH inoltre ha anche i seguenti vantaggi:

- Elevata elasticità anche a bassa temperatura (-20°C)
- Le proprietà adesive elevate abbinata ad ottima resistenza ai raggi ultravioletti ed agli agenti atmosferici permettono al sistema impermeabile di mantenere nel tempo le caratteristiche richieste
- Applicazione a freddo facile ed economica con l'utilizzo di strumenti di posa tradizionali
- Non essicca o fessura nel tempo in presenza di vento, piogge acide o sali
- Inalterabile sotto l'azione di raggi ultravioletti ed ozono
- Inalterabile alle variazioni di temperatura nell'intervallo tra -20° e 130°C

### CAMPI DI APPLICAZIONE

POLIFLEX BIT FINISH può essere applicato su coperture in latero-cemento, materiali isolanti, calcestruzzo, ferro, guaine, manti asfaltati su strutture nuove o in condizioni di ripristino, senza che sia necessaria la rimozione dell'esistente. Indicata anche l'applicazione per terrazze, balconi, coperture, fondazioni, cantine e strutture a contatto con umidità.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica	Valore
Consumo	1-1,5 Kg/m <sup>2</sup> per mano
Densità	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Percentuale di elastomeri	15-20 %
Resistenza al passaggio del vapore	540 x 10°C m/sec
Conduktività termica	0,15 Kcal/m <sup>2</sup> h °C
Allungamento a rottura	1,45 % con carico di 5 Kg/cm <sup>2</sup>
Allungamento a -12°C	800%
Allungamento a +20°C	900 %
Confezione	Bidone da 5 - 25 Kg
Stoccaggio	Immagazzinare in luogo asciutto e protetto dall'umidità

\*Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

**MODALITÀ  
D'IMPIEGO**

Le superfici dovranno essere ben pulite, sane e prive di sporco. Riempire, trattare o stuccare preventivamente all'applicazione del sistema crepe o buchi con **POLIFLEX BIT FINISH**. In caso di guaine fessurate o con sbollature, tagliare queste ultime a croce e sollevare i lembi, posare **POLIFLEX BIT FINISH** in strato sottile e riposizionare i lembi. In presenza di superfici vecchie, umide o dove si temono problemi per l'aggrappo, applicare uno strato di **POLIFLEX BIT PRIMER** di Seico Compositi s.r.l prima della stesura di **POLIFLEX BIT FINISH**.

Posare lo strato di **POLIFLEX BIT FINISH** uniformemente a pennello o rullo in ragione di almeno 1-1,5 kg/m<sup>2</sup>. Lasciare asciugare la prima mano per almeno 12 ore. Se necessario posare il secondo strato di **POLIFLEX BIT FINISH** sempre a pennello o rullo. Nel caso in cui il primo strato di **POLIFLEX BIT PRIMER** sia ancora appiccicoso, inumidire leggermente con acqua, per agevolare il transito dei posatori. Lasciare asciugare il secondo strato il più a lungo possibile prima di transitare (tempo totale di reazione del prodotto: 1-2 settimane, a seconda dell'umidità esterna).

**AVVERTENZE**

Applicare con temperatura di almeno +5°C. Per applicazioni non specificate in questa scheda tecnica, contattare l'ufficio tecnico.

Leggere attentamente la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

**PRODOTTI  
COMPLEMENTARI  
CONSIGLIATI**



**POLIFLEX  
BIT PRIMER**

*Promotore d'adesione Impermeabilizzante di alta qualità a base di elastomeri in emulsione acquosa utilizzato come strato di aggrappo prima della posa di POLIFLEX BIT FINISH, in condizioni di maggior aderenza su supporti difficili. Applicazione a freddo su supporti di qualunque materiale da costruzione, la speciale formula consente un'ottima adesione anche su superfici umide. Specificatamente indicato nel ripristino di vecchi manti bituminosi impermeabili degradati.*

**Note legali**

*I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio con il contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società SEICO COMPOSITI s.r.l. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.*