

## ADITHENE

### Natura del prodotto

Collante a freddo a base di bitumi, elastomeri, resine e particolari sostanze adesive.

### Campi d'impiego

Risolve il sistema dell'applicazione di membrane impermeabilizzanti e pannelli coibenti ovunque sia necessario evitare l'uso della fiamma o del bitume fuso.

L'utilizzo di ADITHENE è consigliabile:

- ove sia genericamente vietato l'uso di fiamme libere;
- nei casi di applicazioni di membrane impermeabilizzanti su supporti combustibili (ad esempio tetti in legno) che impediscono o sconsigliano l'uso delle fiamme.

Il prodotto è consigliato per l'incollaggio di membrane impermeabilizzanti con trattamento di finitura BITEXTENE.

ADITHENE è applicabile su calcestruzzo, legno, manti impermeabili bituminosi e coibenti tramite pennello, spatola o spazzolone a setole dure.

### Specifiche tecniche

#### Tipo di prodotto

Monocomponente, pronto all'uso. Il prodotto non deve essere diluito. Per il lavaggio degli attrezzi utilizzare il DV222

#### Peso specifico (massa volumica)

1250 ( $\pm 50$ ) g/dm<sup>3</sup>

#### Colore

Nero

#### Consumo orientativo

Per incollaggi totali su superficie cementizia priva di asperità, piana e continua: circa 1000 g/dm<sup>3</sup>

#### Conservabilità in magazzino

1 anno

### Preparazione del prodotto

Agitare accuratamente prima dell'uso.

### Modalità di applicazione

ADITHENE non richiede imprimitura dei supporti, salvo che questi non si presentino molto porosi.

Dopo la preparazione della superficie ottenuta eliminando elementi estranei, non aderenti ed aver provveduto ad un'accurata pulizia, applicare ADITHENE mediante spazzolone nelle zone ove deve essere incollata la membrana.

Attendere qualche minuto (da 1' a 5' circa) per consentire l'evaporazione delle parti volatili.

Il prodotto esplica completamente il suo potere collante dopo diverse ore.

È consigliabile quindi, nel caso di piani di posa inclinati, aumentare il tempo di attesa prima dell'applicazione della membrana onde evitare slittamenti del manto nelle prime ore dopo l'applicazione.

Applicare la membrana con il tradizionale sistema di stendimento del rotolo, previamente allineato, esercitando una pressione nei punti di incollaggio e provvedendo alla saldatura dei sormonti con apposita apparecchiatura per applicazione ad aria calda.

Per una corretta e dettagliata documentazione, nonché per individuare le soluzioni di intervento più valide in ogni circostanza, consigliamo di consultare i Servizi Tecnici della IMPER ITALIA S.p.A. che sono in ogni caso disponibili per lo studio di problemi particolari oltre che per fornire tutta l'assistenza necessaria al migliore impiego di questi materiali.

---

**07/ADTH/I.O.**

**Attenzione:**

Per l'impiego, seguire attentamente le indicazioni di sicurezza riportate dall'etichetta applicata sui contenitori.

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, in osservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA S.p.A. assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Il progresso unito alla costante ricerca dei massimi livelli prestazionali possono apportare - nel tempo - modificazioni alle informazioni contenute in questo stampato, senza che la IMPER ITALIA S.p.A. debba darne preavviso a tutti gli interessati.



**DIVISIONE IMPER**  
Via Volta, 9  
10071 Mappano - Borgaro (Torino)  
tel. (011) 222.54.99 - fax (011) 262.51.87  
e-mail: [comap@imper.it](mailto:comap@imper.it)

**IMPER ITALIA SpA** - Via Volta, 8 - 10071 Mappano - Borgaro (Torino)