

# PRATIKO ADESIVO

**Colla bituminosa per aderenza a freddo delle membrane biarmate o armate con tessuto di vetro**



## Descrizione

PRATIKO ADESIVO è un adesivo a freddo bituminoso, rinforzato con fibre sintetiche elastiche, privo di amianto e costituisce uno strato di adesione tra la superficie di posa ed il manto impermeabilizzante, assicurando una flessibilità e durabilità permanente all'intera copertura.

PRATIKO ADESIVO inoltre previene il passaggio di aria o vapore dall'interno all'esterno della copertura costituendo uno schermo al vapore.

PRATIKO ADESIVO applicato in modo omogeneo ed uniforme, attenua le scabrosità, le screpolature e le irregolarità delle superfici.

PRATIKO ADESIVO migliora altresì l'impermeabilizzazione senza modificare le caratteristiche della membrana, come nella posa tradizionale per termo-rinvenimento, dove un'errata erogazione della fiamma può alterare le stesse.

L'adesivo PRATIKO permette l'adesione su tutte le superfici, comprese le vecchie membrane bituminose, anche ardesiate, permettendo inoltre di rigenerare la vecchia impermeabilizzazione saturando eventuali screpolature e/o rotture.

## Campi d'impiego

PRATIKO ADESIVO può essere impiegato per l'applicazione a freddo delle membrane biarmate o armate con tessuto di vetro, che presentino la faccia inferiore della membrana finita con talco a secco o ad umido, con tessuti non tessuti in poliestere o in polipropilene.

## Applicazioni e raccomandazioni

- Su supporti cementizi ed affini, applicare con rullo od airless, primer bituminoso PRIMERTEC AD, in ragione di circa 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

- Applicare in opera, per termo-rinvenimento a fiamma o ad aria calda, in corrispondenza dei risvolti verticali, una striscia di altezza cm 25 di membrana biarmata.

- Posizionare le membrane partendo sempre dalla zona più bassa, al fine di avere tutte le giunzioni a favore di pendenza.

- Nella posa sfalsata, posizionare i teli alternando le zone sovrapposte, in modo da non formare saldature in contropendenza verso gli scarichi.

- Tagliare gli angoli della membrana che verrebbero a sovrapporsi con il telo successivo.

- Piegare o riavvolgere le membrane di metà, lasciando aperta la superficie di supporto su cui stendere il collante.

- Versare il collante bituminoso PRATIKO ADESIVO in funzione dell'assorbimento del supporto (da 0.8 a 1.5 kg/m<sup>2</sup>). Per evitare colature lungo il bidone, raschiare il bordo con la racla.

- Stendere in maniera omogenea ed uniforme il collante con l'apposita racla in metallo/gomma. Ricoprire con la membrana il collante e piegare l'altra metà su di esso.

- Effettuare la stessa operazione sopra descritta nel supporto aperto.

- Saldare per rinvenimento le giunzioni laterali (10 cm) e di testa (15 cm) con apposito bruciatore saldagiunte o ad aria calda. Durante questa operazione pressare la giunzione con rullo metallico (15 kg) dalla quale dovrà uscire un cordolo di mescola fusa. Per questa operazione non è necessario stuccare le giunzioni.

- Applicare la membrana del verticale sovrappollandola a quella del piano orizzontale di almeno 10 cm, saldandola per termo-rinvenimento con apposito bruciatore di sicurezza o ad aria calda, schiacciando le sovrapposizioni con la cazzuola calda al fine di fare uscire della mescola fusa per rifinire i bordi.

- L'altezza del verticale deve essere pari o superiore a 15 cm dallo strato di finitura superiore della copertura.

- In presenza di pavimentazioni pedonabili la striscia di rinforzo deve essere di larghezza sufficiente a risalire sul verticale di almeno 10 cm oltre la quota della pavimentazione finita.

- Nel caso di pendenza superiore al 5%, la posa della membrana deve essere effettuata per termo-rinvenimento a fiamma direttamente sul PRIMERTEC AD, senza posare il PRATIKO ADESIVO.

## Dati tecnici

| Caratteristiche tecniche                                    | Unità di misura | Valore               |                      |
|---|-----------------|----------------------|----------------------|
| Aspetto   |                 | Pasta densa          |                      |
| Colore  |                 | Nero                 |                      |
| Peso specifico (EN ISO 2811-1)                              | kg/l            | 1,35 ± 0,04          | 1,31 ± 0,04          |
| Residuo secco a 130 °C (EN ISO 3251)                        | %               | summer grade 78 - 86 | winter grade 76 - 84 |
| Viscosità Brookfield Gir. n. 5, 5 rpm a 25 °C (EN ISO 3219) | cP              | 40.000 ± 8.000       | 36.000 ± 7.000       |
| Punto d'infiammabilità a vaso chiuso                        | °C              | > 40                 |                      |
| Stabilità nei vasi originali chiusi                         |                 | 24 mesi              |                      |

## Imballi

| Confezione | Confezioni per pallet |
|------------|-----------------------|
| 25 kg      | 48                    |

L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.