

# PRIMERTEC AD

**Primer bituminoso a solventi puri per membrane termoadesive ed autoadesive o sistemi con collanti**



## Descrizione

Primer elastomero bituminoso in solvente a rapida essiccazione, particolarmente indicato per la preparazione delle superfici di posa con membrane termoadesive od autoadesive.

Particolarmente adatto anche per l'applicazione a freddo delle membrane con collanti a freddo, questo perché, rispetto ai comuni primer bituminosi, il prodotto essiccato presenta una migliore elasticità ed aderenza al supporto cementizio.

Grazie alla sua formulazione, possiede inoltre una migliore adesione su superfici leggermente umide.

## Dati tecnici

| Caratteristiche tecniche             | Valore   |
|--------------------------------------|--|
| Aspetto                              | Liquido  |
| Colore                               | Nero   |
| Odore                                | Caratteristico   |
| Densità in kg/l                      | 0,95 - 1,02  |
| Intervallo di ebollizione            | 40°C - 180°C   |
| Tempi di essiccazione fuori polvere  | 30' ±10  |
| Viscosità TF4 a 20°C                 | 60" ±10 sec.   |
| Punto d'infiammabilità a vaso chiuso | < 21 °C  |
| Tempi di essiccazione fuori tatto    | 100' - 140'  |
| Idrosolubilità                       | Insolubile in acqua  |
| Resa                                 | ca 5 m <sup>2</sup> /lt a seconda dell'assorbimento del supporto |

## Composizione chimica

Primer bituminoso costituito da bitume ossidato, resine elastomeriche e solventi puri a rapida essiccazione.

## Uso del prodotto

PRIMERTEC AD deve essere applicato su superfici porose, prima dell'applicazione della membrana bitume polimero, per favorire l'adesione al supporto da impermeabilizzare.

PRIMERTEC AD agisce bloccando la polvere presente sul supporto e, riempiendo le porosità, rende il piano di posa idoneo all'applicazione delle membrane termoadesive, autoadesive o per applicazione a collanti.

PRIMERTEC AD è idoneo per svariate applicazioni ed è raccomandato per la preparazione delle superfici in calcestruzzo, impalcati stradali, etc.

PRIMERTEC AD dà ottimi risultati anche nella protezione di strutture metalliche interrate od esposte ad agenti atmosferici e/o alla corrosione dovuta ad emissioni industriali inquinanti.

## Applicazioni e raccomandazioni

È importante che le superfici in calcestruzzo da verniciare siano il più possibile asciutte, prive di oli e polveri sfarinanti.

PRIMERTEC AD è pronto all'uso.

L'applicazione va fatta con spazzolone, spruzzo, rullo o pennello.

Il tempo di essiccazione è influenzato dalla porosità del calcestruzzo, dallo spessore del film e dalla temperatura sia della superficie che dell'ambiente circostante. Generalmente si ha l'essiccazione del film entro circa un'ora dall'applicazione.

Il consumo di primer varia dai 200 ai 300 grammi al metro quadrato, a seconda dell'assorbimento del supporto.

Il lavaggio dell'attrezzatura può essere fatto con i più comuni diluenti sintetici o nitro.

## Imballi

| Confezione | Confezioni per pallet |
|------------|-----------------------|
| 20 l.      | 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.