



ACCESSORI

# PRIMER



www.cadsrl.it



Primer bituminoso a base acqua.  
Promotore di adesione in emulsione acquosa per materiali impermeabilizzanti bituminosi quali guaine prefabbricate, guaine liquide bituminose e bitume a caldo.



UTILIZZO  
ESTERNO



AGGIUNTA  
PRONTO ALL'USO



APPLICAZIONE  
SPAZZOLONE,  
RULLO, PENNELLO,  
SPRUZZO



CONSUMI  
150-300 g/m<sup>2</sup>



CONFEZIONE  
FUSTI DA 10-18 Lt

## IMPIEGO

**PRIMER** è un promotore di adesione in emulsione acquosa per materiali impermeabilizzanti bituminosi quali guaine prefabbricate, guaine liquide bituminose e bitume a caldo con una ottima adesione su ogni tipo di superfici. Il prodotto è costituito da bitumi emulsionabili selezionati, acqua ed additivi che ne consentono una essiccazione più veloce, permettendo una rapida stesura del manto impermeabile utilizzando un prodotto a base acqua, privo di rischio di infiammabilità, di nocività e che non rilascia odori molesti durante l'essiccazione.

## VANTAGGI

Prodotto dal buon potere penetrante, forma un ponte di adesione ideale tra i supporti e i materiali impermeabilizzanti, è atossico ed inodore.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Applicare il prodotto su superfici asciutte e perfettamente pulite, senza parti in distacco, ed esenti da olii, grassi e polveri sfarinanti. Prima dell'applicazione dello strato successivo, verificare che il prodotto sia ben asciutto.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

**PRIMER** è pronto all'uso.

## APPLICAZIONE

Applicare con spazzolone, pennello, rullo o spruzzo. La quantità di prodotto da utilizzare è in funzione della porosità e regolarità del supporto. I materiali impermeabilizzanti vanno applicati sulla superficie, trattata con **PRIMER**, dopo un tempo di attesa che varia da un tempo minimo di quattro ore (in situazione di esposizione ottimale al sole), fino ad otto ore in condizioni più critiche per permettere l'essiccazione totale del film di pittura bituminosa. L'eventuale seconda mano va applicata solo sulla prima mano perfettamente asciutta, dopo circa quattro ore.



# ACCESSORI



www.cadsrl.it

## VALORI CARATTERISTICI

Aspetto	Liquido medio viscoso
Colore	Marrone scuro
Temperatura di applicazione	Valori tra +5°C e + 30°C
Peso specifico	0,9 ± 0,05 Kg/dm <sup>3</sup>
Contenuto di COV nel prodotto	10 g/l di prodotto pronto all'uso
Contenuto COV come previsto da Direttiva 2004/42/CE	Primer fissativi - BA 30 g/l di prodotto pronto all'uso
Acqua diluizione	Prodotto pronto all'uso
Durata a magazzino	12 mesi
Tempi di essiccazione a 23°C E 50% UR. L'essiccazione è variabile in funzione della temperatura esterna.	
Tempo di attesa per l'essiccazione in superficie	45'
Tempo di attesa per l'essiccazione al tatto	1 ora e 30'
Tempo di attesa per l'essiccazione apparente completo	2 ore e 30'
Tempo di attesa per la ripresa	4 ore

Le caratteristiche prestazionali indicate in tabella, si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni climatiche a +20 °C e 55 % UR se non indicate diversamente in tabella. I valori di resistenza indicati sono a rottura. Le caratteristiche prestazionali possono subire variazioni in caso di applicazioni del prodotto in differenti condizioni climatiche da quelle di prova.

## AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5°C e + 30°C. Non applicare in ambienti non aerati. Evitare l'applicazione in condizioni estreme di caldo o freddo. Non applicare in immi- nenza di pioggia o quando la tempe- ratura potrebbe scendere sotto i +5°C durante l'essiccazione del prodotto. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere. Il prodotto teme il gelo, il pro- dotto una volta gelato non è più riutiliz- zabile. Si consiglia l'uso dei guanti. Dopo l'uso per la pulizia degli attrezzi utilizzare gasolio o altri diluenti comuni (sintetico, acqua ragia, nitro). Si consiglia di immer- gere gli attrezzi stessi nel diluente anche durante l'uso per impedire che i residui di prodotto si seccino rendendoli inutil- lizzabili. La conservazione è garantita per 12 mesi se conservato negli imballi origi- nali ad una temperatura non inferiore a +5°C. Richiudere i contenitori dopo l'uso. Prima dell'uso consultare il paragrafo "Istruzioni di sicurezza" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati pre- stazionali negativi del prodotto che deri- vano da applicazioni errate. La regolare applicazione del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta dell'operatore in re- lazione al trattamento da effettuare. La CAD SRL si declina da ogni responsabi- lità per imperizie dovute all'operatore. Le caratteristiche prestazionali si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni e modalità di messa in opera.

## SMALTIMENTO

Vedi p.to 13 della SDS.

## PRIMER

ULTIMA REVISIONE TDS  
18.07.2022

DOWNLOAD AREA  
SCHEMA TECNICA  
SCHEMA SICUREZZA  
VOCE DI CAPITOLATO  
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl  
Strada Provinciale Gaudiello, 112  
80023 - Caivano (NA) - Italia  
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73  
email: info@cadsrl.it

