

### 1. Descriere

Bitu Plast Primer este o emulsie bituminoasă pe bază de apă cu aplicare la rece recomandată pentru lucrări de hidroizolare și pentru pregătirea și amorsarea suprafețelor înainte de aplicarea membranelor hidroizolante.

### 2. Utilizare

Bitu Plast Primer se utilizează pentru aplicarea pe beton, cărămidă, metal sau substraturi din lemn, ca un strat de protecție rezistent la umezeală. De asemenea, este folosit ca grund pentru îmbunătățirea aderenței membranelor bituminoase hidroizolante pe suprafețe.

### 3. Date tehnice

#### CARACTERISTICI

#### PERFORMANȚE

#### OBȚINUTE

Compoziție	bitum, apă, agenți chimici de emulsione
Culoare	maro (în stare lichidă); negru (după uscare)
Consum	0,2-0,4 kg/m <sup>2</sup> /strat în funcție de puterea de absorbție și starea stratului suport.
Timp de uscare	Aprox. 2 ore (20° C - 40° C)
Rezistența la apă	Fără formarea de vezicule sau re-emulsione
Solubilitate în apă (în stare lichidă)	Totală
Solubilitate în apă (în stare solidă)	Insolubil
Test la căldură, 100°C	Fără vezicule, lăsare sau alunecare
Toxicitate	non-toxic
Inflamabilitate	Fără tendință de aprindere

### 4. Livrare

Bidon metalic, 15 kg

acesează site-ul nostru  
scanând codul QR

[www.liders.ro](http://www.liders.ro)



## HIDROIZOLAȚII

Suceava, str. Cuza Vodă nr. 59A  
+40 755 428 428  
office@liders.ro

septembrie 2021

#### 5. Metode de aplicare

Bitu Plast Primer trebuie amestecat bine înainte de utilizare. Se poate aplica pe suprafețe uscate sau ușor umede folosind pensula, trafaletul, racleta sau un echipament de pulverizare airless. Înainte de aplicare trebuie să vă asigurați că suprafața este solidă, curată, fără praf sau reziduuri grase.

Bitu Plast Primer se aplică la rece și este gata de utilizare fără diluare pentru impermeabilizarea suprafețelor. Se aplică în unul sau două straturi în funcție de gradul de protecție dorit. Al doilea strat se poate aplica după minim două ore de la prima aplicare. Când este folosit ca grund se diluează cu o cantitate egală de apă rece, curată. Grundul trebuie lăsat să se usuce complet înainte de aplicarea membranei hidroizolatoare. Timp de uscare: aprox. 2 ore (20° C - 40° C).

#### 6. Termen de valabilitate

12 luni de la data fabricației, în ambalajul sigilat, ferit de intemperii.

#### 7. Sănătate și siguranță

La fel ca în cazul oricărui produs chimic, trebuie avută grijă în timpul utilizării și depozitării.

Evitați contactul cu gura, ochii și pielea.

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată, mănuși și protecție pentru ochi/față.

acesează site-ul nostru  
scanând codul QR

[www.liders.ro](http://www.liders.ro)



## HIDROIZOLAȚII

Suceava, str. Cuza Vodă nr. 59A  
+40 755 428 428  
[office@liders.ro](mailto:office@liders.ro)

septembrie 2021