

# Flexgum Primer

## Descrizione

Primer monocomponente a base di speciale resina elastomerica ad appiccicosità permanente, inerte nei confronti dei fenomeni di affioramento degli oli caratteristici dei manti bituminosi.

## Campi d'impiego

Specifico per la preparazione di protezioni a base di guaina liquida per manti bituminosi di recente applicazione o stagionati. Idoneo anche alla primerizzazione di supporti cementizi da rivestire con prodotti a base acquosa destinati alla protezione dagli agenti meteorici.

## Preparazione del supporto

Manti bituminosi nuovi: attendere il raffreddamento del supporto dopo il trattamento con fiamma. Assicurarsi che ogni parte del manto bituminoso sia perfettamente ancorata al sottofondo, senza lembi liberi di flettere.

Rimuovere le tracce di polvere presenti mediante lavaggio con sola acqua in pressione.

Manti bituminosi vecchi o stagionati (6 mesi dalla posa): ispezionare l'intero manto ponendo l'attenzione sulla presenza degli effetti di reptazione e di lesioni del prodotto bituminoso. In caso di reptazione estesa a grosse porzioni di superficie o di crepe del tappeto bituminoso di profondità rilevanti, procedere con la sostituzione dell'intero manto. Nel caso in cui invece fenomeni di degradazione del manto siano presenti in maniera limitata o del tutto assenti, procedere con una profonda pulizia con l'ausilio di sola acqua in pressione.

Supporti cementizi in genere: analizzare lo stato di salute dell'opera, avendo cura di valutare eventuale sfarinamento, parti in distacco, presenza di umidità capillare e possibile presenza di residui salini in superficie. Rimuovere quindi tutte le parti non coese e polverulente mediante abrasione meccanica o spazzolatura. In caso di supporti particolarmente porosi o in avanzato stato di degrado, applicare preventivamente uno strato di fissativo consolidante SOLVEX o CLK. Non applicare su supporto sottoposto a umidità capillare o di risalita.

**N.B. in caso di supporti orizzontali, cercare di garantire sempre la pendenza minima per il deflusso delle acque piovane al fine di aumentare il tempo di vita dell'intervento.**

## Applicazione

Applicare a rullo o pennello uno strato uniforme di prodotto, avendo cura di non lasciare zone scoperte.

In caso di superfici aventi elementi di discontinuità planare (presenza di canne fumarie, muretti, balaustre, pali, ecc.), profilare le giunzioni con pennello avendo cura di non lasciare porzioni nude e procedere con il rivestimento anche di parte dei suddetti corpi fino a 5 cm al di sopra di tutti gli elementi impermeabilizzanti.

### Alcas Italia srl

#### sede legale

via A. Moro, 29  
81031 Aversa (CE)  
PI 03613710619  
SDI 5RU082D

#### sede operativa

Zona Asi Aversa Nord  
81032 Carinaro (CE)  
T +39 081 502 6184  
info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it

#### Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
di gestione per la qualità  
UNI EN ISO 9001:2008

#### Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
di gestione ambientale  
UNI EN ISO 14001:2008

**N.B. dopo le 24 ore necessarie per l'essiccazione, il prodotto presenta una naturale appiccicosità residua.**

Non applicare su supporti fortemente assolati o a temperature ambientali superiori ai 35°C; pertanto, si consiglia di applicare durante le ore serali in caso di realizzazione dell'impermeabilizzazione durante il periodo estivo.

### Diluizione

Pronto all'uso. Massimo 5% di acqua.

### Pulizia attrezzi

Con acqua subito dopo il loro utilizzo.

### Stoccaggio

12 mesi in confezione integra lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo.

### Dati tecnici

PRODOTTO	Primer elastico monocomponente
PESO SPECIFICO	1,20 ± 0,05 kg/l
VISCOSITÀ	20000 ± 1000 cP Brookfield a 20°C
COLORE	Azzurro
SPESSORI CONSIGLIATI	100-150 µm secchi per singola mano
MANI CONSIGLIATE	1 mano
SOVRAVERNICIABILITÀ	Dopo almeno 18 ore
METODO APPLICATIVO	Rullo o pennello
RESA TEORICA	8-10 m <sup>2</sup> /l per strato
FUORI POLVERE	8 ore
SECCO AL TATTO (23°C)	14 ore
SECCO IN PROFONDITÀ (23°C)	24 ore

#### REV 1/2023

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano assunzione da parte dell'ALCAS ITALIA s.r.l. di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

#### Alcas Italia srl

##### sede legale

via A. Moro, 29  
81031 Aversa (CE)  
PI 03613710619  
SDI 5RU082D

##### sede operativa

Zona Asi Aversa Nord  
81032 Carinaro (CE)  
T +39 081 502 6184

info@alcasitalia.it | [www.alcasitalia.it](http://www.alcasitalia.it)

##### Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
di gestione per la qualità  
UNI EN ISO 9001:2008

##### Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
di gestione ambientale  
UNI EN ISO 14001:2008