

# General Rapid Primer

## bitumenes, oldószeres felületkellősítő bitumenes vízszigetelő fedésekhez

### LEÍRÁS:

**General Rapid Primer** oxidált bitumenes, oldószeres, gyorsan száradó kellősítő.

### FELHORDÁS:

**General Rapid Primer** meggátolja a felületek kiporzását, megszünteti a porózusságot, lehetővé téve a bitumenes vízszigetelő lemezek gyors beépítését lánghegesztéssel, vagy "General Glue" típusú bitumenes hidegragasztókkal egyaránt. **General Rapid Primer** gyorsan szárad, nagyon jól beszívódik a kezelt felületbe, mely nem lesz ragacsos.

Fontos, hogy a kezelendő felület lehetőleg száraz, tiszta, olajtól-, zsírtól-, málló részekről mentes legyen. **General Rapid Primer** felhasználásra kész. A felhordás történhet kefével, szórópisztollyal, hengerrel vagy ecsettel. Polimer bitumenes vízszigetelő lemez lánghegesztéssel történő beépítése esetén csak akkor használja ezt a terméket, ha a fogadófelület száraz, egyéb esetben használjon nedves felület kezelésére alkalmas alapozót. A száradási időt befolyásolja a felület porózussága, a felhordott réteg vastagsága, a felület-, valamint a környezet hőmérséklete. A felhordott réteg teljes vastagságában általában a felhordás követően egy óra múlva lesz száraz. Az termék nagyobb vastagságban történő felhordása, kemény-, vagy kevésbé abszorbens fogadófelület eredményezheti a száradási idő akár két órára történő növekedését is. Az alapozó kiadóssága 200-350 g/m<sup>2</sup>. A felhasznált szerszámok szinetikus-, nitrohígítóval tisztíthatók.

### TERMÉK JELLEMZŐI

Fajsúly 20 °C-on, kg/cm <sup>3</sup>	0,90-1,10
Szilárdanyag tartalom 130 °C-on	38-42%
Oxidált bitumen "Frass" töréspontja	- 10 °C
Bitumen "Dow" behatolása 25 °C-on	15/20dmm.
Száradás (a por már nem tapad a felületre) 20 °C -on	20 -30perc.
Száradás (mélyebb rétegek is)	60 - 120 perc.
Din 4 viszkozitás 20 °C-on	12-17"
Gyulladáspon (bontatlan kiserelésben)	<21 °C
pH a 20 °-on	semleges
Bitumen P.A. olvadáspontja	90/100 °C
Öngyulladás	>200 °C
Stabilitás (eredeti, bontatlan)	2 év

### ÓVINTÉZKEDÉSEK:

**General Rapid Primer** nem érzékeny fagyra, javasolt tárolási hőmérséklet 0 °C - 40 °C.

Ne használja zárt, rosszul szellőző helyen.

### KISZERELÉS:

Fém vödör: 5, 10, 20 l, fém hordó 180 l.

I dati riportati sulla scheda tecnica sono dati medi indicativi relativi alla attuale produzione e possono essere aggiornati in qualsiasi momento e senza preavviso dalla GENERAL MEMBRANE SpA. Le informazioni tecniche che la GENERAL MEMBRANE SpA fornisce rappresentano il suo migliore bagaglio tecnico per quanto concerne le caratteristiche e il corretto utilizzo del prodotto. Visto i diversi e numerosi campi d'impiego e le possibili interposizioni di elementi e situazioni specifiche non di sua dipendenza, la GENERAL MEMBRANE SpA non si assume responsabilità in ordine ai risultati. E' responsabilità dell'acquirente stabilire l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



[www.generalmembrane.it](http://www.generalmembrane.it)