

## NEW PRIMER

### Caratteristiche tecniche:

Primer bituminoso a base acquosa, esente da solventi, è un prodotto ecologico per salvaguardare la salute degli operatori da intossicazione, incendio e inquinamento. Il prodotto viene usato principalmente come Primer prima e dopo la stesura di rotoli di membrane bituminose, per la protezione di muri perimetrali, manufatti in calcestruzzo, tetti, vasche per acqua non potabile.

### Modalità di utilizzo:

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere, polvere, parti friabili, sostanze strane o antiaderente.

L'applicazione dovrà avvenire su superfici e supporti asciutti per evitare la formazione di bolle dovute a tensioni di vapore.

**Il prodotto è pronto all'uso e non deve essere diluito con acqua o solventi. Miscelare prima dell'uso e si consiglia di applicare a temperature comprese +5°C e +35°C e non in previsione di pioggia.**

Può essere applicato a rullo, pennello o a spazzolone, pompa airless.

La pulizia degli attrezzi va fatta quando il prodotto è fresco con acqua e se il prodotto indurisce con comuni solventi.

**Stoccaggio: il prodotto nel suo imballo integro, ha una stabilità di 12 mesi, si consiglia lo stoccaggio a temperature comprese +5°C e +35°C.**

### Importante:

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

\*tempi di fuori polvere e di essiccazione sono direttamente subordinati a temperature, condizioni ambientali, livello di umidità nell'aria, natura del supporto, porosità, grado di alterazione della superficie

### LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: marzo 2012

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695  
[www.multichimica.it](http://www.multichimica.it) • [mailbox@multichimica.it](mailto:mailbox@multichimica.it)

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	<b>Art. 2223</b>
NOME COMMERCIALE	NEW PRIMER
TIPO DI PRODOTTO	Primer bituminoso a base acquosa

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Liquido
Colore	Marrone
Odore	Caratteristico
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Densità a 20°C	0,90 – 1,00 kg/l
Viscosità (TF4 a 20°C)	20 – 25 sec.
Residuo secco	40% ±5
Ph	8-9
Resa	200-300 gr/m <sup>2</sup> a seconda dell'assorbimento del supporto
Fuori polvere*	Indicativamente 10 min. (20°C)
Essiccazione*	Indicativamente 90 min. (20°C)

Secchielli	5 lt
<b>Cod. barre 80-20709-005269</b>	
Secchielli	15lt
<b>Cod. barre 80-20709-005276</b>	