



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## BV 600

Scheda Tecnica n°300 - Revisione 0 del 12/03/2025

### Descrizione:

BV600 è un prodotto tricomponente epossicementizio a base acqua per la realizzazione di rasature prima dell'applicazione dei prodotti del sistema Micrè (in presenza di supporti con umidità di spinta)

### Preparazione del supporto:

Il supporto deve essere pulito da olii, resine, sporco, cere, efflorescenze, boiacche e deve presentarsi ben coeso e non friabile. Eventuali sostanze estranee preesistenti sulla superficie andranno rimosse mediante carteggiatura, fresatura, sabbiatura, pallinatura e idro-lavaggio. Eventuali ristagni d'acqua andranno rimossi.



### Applicazione:

Preparazione della miscela.

BV600 è fornito nei tre componenti che vanno uniti al momento dell'utilizzo.

Aggiungere il comp. B al comp. A e mescolare bene con frusta elettrica a basso numero di giri fino ad ottenere un composto omogeneo.

Aggiungere lentamente, sempre mescolando, il comp. C al composto precedentemente preparato (A+B) finchè non si sarà ottenuto un impasto uniforme (mescolare per circa 3 minuti).

Aggiungere acqua pulita fino ad un massimo pari al 3%

Il prodotto così ottenuto è pronto per l'uso.

Il prodotto va applicato, rasandolo per mezzo di un frattone E-FR-I 300x110, in due strati sottili, avendo cura di far asciugare il prodotto tra una stesura e l'altra ed inserendo, in prima mano, la rete in fibra di vetro.

Pulire gli strumenti di lavoro con acqua prima possibile.

### AVVERTENZE UTILI

- Non applicare con temperature inferiori ai +5°C, superiori ai +30°C e con umidità superiore al 75%.
- Usare acqua per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate.



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## BV 600

Scheda Tecnica n°300 - Revisione 0 del 12/03/2025

<b>Peso specifico a 20°C</b>	1,7-1,8 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Temperatura di applicazione</b>	+10°C   +35°C
<b>Aspetto del film asciutto</b>	opaco
<b>Applicare con</b>	frattone E-FR-I 300x110
<b>Resa (m<sup>2</sup> per kit)</b>	5-6 (12,52 kg)
<b>Confezioni (Kg)</b>	Componente A 2,1 Kg Componente B 0,420 Kg Componente C 10 Kg
<b>Essiccazione</b>	<b>Al tatto:</b> 5 ore a 20° C
	<b>In profondità:</b> 24 ore a 20° C
<b>Durata impasto lavorabile a 20°C (Pot Life)</b>	circa 180 minuti
<b>Diluizione</b>	3% con acqua pura
<b>Lavaggio attrezzi</b>	subito dopo l'uso con acqua
<b>Stoccaggio</b>	in luogo fresco e asciutto 6 mesi



Guarda il video