

# VERVAL PRIMER TRASPARENTE

## Vernice impregnante-trasparente per mani d'attacco

### NOME COMMERCIALE VERVAL PRIMER TRASPARENTE

### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Prodotto ad alta penetrazione a base di copolimeri per il trattamento e la rimozione di lastre in cemento-amianto.

### CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto conforme al D.M. 20/08/1999, impiegato per l'incapsulamento temporaneo di lastre in cemento-amianto nelle fasi di rimozione e smaltimento; componente di base per il trattamento completo "ECOLIQUIGUM".

### DATI TECNICI

Colore:	trasparente e rosso
Spessore film secco:	circa 25 micron
Fuori polvere:	15 ÷ 20 minuti (20°C)
Tempo di essiccazione:	3 h (20°C)
Tenore secco:	26%
Temperatura minima di filmazione:	+3°C
Densità a 20°C:	1,03
pH:	8 ÷ 10
Allungamento a rottura:	> 150%
Viscosità Brookfield:	600 ÷ 800
Resistenza al calore radiante:	conforme
Test di aderenza dopo invecchiamento:	nessun distacco
Resistenza alla nebbia salina:	dopo 28 gg nessun degrado
Resistenza stress termico:	10 cicli di 24 ore, nessun degrado

### STOCCAGGIO

Il prodotto, nel suo imballo integro, ha una stabilità di 12 mesi. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

### CONDIZIONI AMBIENTALI DI POSA

La stesa del Verval Primer Trasparente deve essere evitata e/o interrotta in caso di pioggia, neve, nebbia intensa. Si consiglia l'applicazione a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

### MODALITÀ DI POSA

Per limitare al minimo la dispersione di fibre nell'ambiente, il prodotto dovrà essere spruzzato mediante pompe airless, dotate cioè di bassa pressione di mandata. Si attenua in questo modo l'impatto tra il getto fluido e la superficie della copertura e si limita l'emissione di fibre nell'atmosfera durante questa fase operativa. Non è necessario pulire la superficie delle lastre prima di spruzzare su di essa la resina pellicolante; infatti, questa operazione di pulizia, pur essendo necessaria per migliorare l'adesione tra copertura e resina e prolungare così nel tempo l'azione ricoprente di quest'ultima, potrebbe causare il distacco e la dispersione di fibre nell'ambiente. D'altra parte, il ricoprimento delle lastre con la resina non deve necessariamente essere duraturo poiché ha la funzione di fissare le fibre delle lastre per il tempo che intercorre tra lo smontaggio ed il deposito in discarica. Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a pennello o con pompa airless.

### QUANTITÀ D'USO

Possono variare in funzione della tipologia del supporto. Mediamente viene stimato in circa 350 g/m<sup>2</sup> su due mani.

### CONFEZIONI

Taniche da 20 kg.

Rev. 2 - 03/09