

Impermeabilizzazioni per l'industria alimentare e serbatoi di acqua potabile.

## PANORAMICA

Uno strato bicomponente che forma una pellicola protettiva:

- componente A – EUROPUR AL 41 (colori: beige, verde, rosso, grigio);
- componente B – EURODEZ come rinforzatore.

Per l'uso il prodotto si ottiene miscelando i due componenti A e B in rapporto in massa: 3,7 kg : 1 kg.

La durata dell'utilizzo dopo la miscelazione dei componenti dipende dalla temperatura ambiente:

- a 20°C: la miscela può essere utilizzata ca. 30 minuti dopo il dosaggio dei due componenti, dopodiché, a causa dell'aumento della viscosità, non è più possibile applicarlo uniformemente sulle superfici;
- inferiore a 20°C: la miscela può essere utilizzata ca. 45 – 60 minuti. dopo aver miscelato i due componenti su citati;
- superiore a 20°C: la durata di utilizzo del prodotto si riduce sotto i 30 minuti.

Il tempo di asciugatura della pellicola è compreso tra le 4 e 16 ore, a seconda della temperatura esterna e del supporto.

## AMBITO DI UTILIZZO

Destinato alla protezione ed all'impermeabilizzazione di:

- metalli / lamiere / strutture metalliche;
- pavimenti / massetti in calcestruzzo / membrana bituminosa;
- legno / compensato;
- superfici in vetroresina (serbatoi acqua potabile / acqua di rubinetto / serbatoi vino).

## TECNICA DI APPLICAZIONE

Il prodotto può essere applicato a pennello o stencil su superfici pulite, prive di polvere, senza tracce di olio o acqua.

Rapporto di miscelazione: 3,7 parti del comp. A : 1 parte del comp. B.

Consumo specifico: 400 – 800 gr/m<sup>2</sup>/strato.

Apparecchio a 2 strati consigliato. Applicare il secondo strato solo se e dopo che il precedente strato sia asciutto. Si consiglia di utilizzare guanti protettivi durante la manipolazione e l'utilizzo del prodotto.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

### EUROPUR AL 41 (componente A)

visiva	pasta omogenea (vari colori)
Contenuto solido	96 – 99 %
Densità	1,55 gr./cm <sup>3</sup> ± 0,02
Brookfield viscosità	69.800 cP ± 2.000

### EURODEZ (componente B)

visiva	Liquido rosso-marrone
Densità	1,22 gr./cm <sup>3</sup> ± 0,02
Brookfield viscosità	225 cP ± 50

### MISCELAZIONE ottenuta dai due componenti EUROPUR AL 41 e EURODEZ - (A + B)

visiva	pasta omogenea (vari colori)
Densità	1,5 gr./cm <sup>3</sup> ± 0,02
Brookfield viscosità	40.000 cP ± 2.000

## **INSTRUCTIONS ON LABOR PROTECTION AND P.S.I.**

Non infiammabile. In caso di contatto prolungato con la pelle lavarsi con acqua abbondante e sapone.

## **IMBALLAGGIO / STOCCAGGIO / SPEDIZIONE**

Il prodotto viene consegnato come set A+B, predosato per mantenere il rapporto di miscelazione ottimale.

EUROPUR AL 41 (*componente A*): imballato in taniche metalliche o contenitori in PP, ermeticamente chiusi, di varia capacità.

EURODEZ (*componente B*): Imballaggi in PE di diverse capacità.

Conservare in ambienti chiusi e freschi, lontano dall'umidità e da fonti di fuoco.

Evitare il congelamento.

La temperatura di conservazione non deve superare i 30°C.

La spedizione verrà effettuata con veicoli appositamente predisposti a tale scopo.

## **GARANZIA**

Garanzia di 12 mesi dalla data di produzione, alle condizioni di imballaggio, movimentazione, spedizione e conservazione sopra indicate.