

## primer due

### Prodotto a due componenti a base di resine epossidiche modificate in fase solvente

#### Dati tecnici

**Natura del veicolo** epossidico bicomponente in solventi

**Contenuto in solidi in volume** 32%

**Punto di infiammabilità** 25°C

**Peso specifico** 1 kg/dm<sup>3</sup> circa

**Colore** trasparente paglierino

**Rapporti di impiego in peso** base 86 - indurente 14

**Pot-life a 23°C** > 8 ore

**Spessore film secco** non fa spessore, penetra nel supporto rinforzandolo

**Consumo** circa 0,200-0,400 kg/m<sup>2</sup> in funzione

della porosità del supporto

**Tempo min. di ricopertura a 23°C** 12-24 ore

**Tempo max. di ricopertura a 23°C** 24-48 ore

**Indurimento completo a 23°C** 7 giorni

**Solventi per pulizia attrezzi** *Solvente n. 1080* (infiammabile)

#### Campi principali di impiego

Si applica indifferentemente su supporti porosi come il calcestruzzo, il fibrocemento, oppure su supporti poco o per nulla porosi quali mattonelle, monocottura, bicottura, cotto, graniglia-cemento, marmo e granito. Il prodotto si applica sempre su supporti asciutti, puliti, esenti da oli, grassi e vecchie pitture.

#### Preparazione delle superfici

La preparazione delle superfici deve essere effettuata mediante sabbatura a recupero (pallinatura), bocciardatura, fresatura, molatura a secco, carteggiatura, secondo le condizioni iniziali delle stesse e del ciclo applicativo seguente.

#### Modalità d'applicazione

Dopo accurata mescolazione della base con l'indurente, *Primer due* si applica a rullo a pelo medio o pelo lungo (non sintetico), a spruzzo airless, oppure ad aria con aerografo.

#### Temperatura di applicazione

Non è consigliabile applicare il materiale sotto i 10°C ed al di sopra dei 35°C. In nessun caso si deve applicare al di sotto dei 5°C.

#### Confezionamento

Latte da kg 4 peso netto (base + indurente).

#### Norme di igiene e sicurezza

Materiale nocivo per ingestione e prolungato contatto con la pelle. Evitare pertanto questi contatti utilizzando idonei indumenti protettivi. Durante l'uso del prodotto evitare la presenza di fiamme libere.

#### Avvertenze

N.B. i conglomerati cementizi, supporti lapidei ed i materiali da rivestimento contenenti additivi e/o prodotti per il trattamento superficiale devono essere oggetto di preventive prove di adesione.

### Two-component product based on modified epoxy resins in solvents stage

#### Technical data

**Vehicle type** two component epoxy in solvents

**Solids content in volume** 32%

**Flash point** 25°C

**Specific gravity** approx. 1 kg/dm<sup>3</sup>

**Colour** transparent straw-coloured

**Mixing ratio by weight** base 86 - hardener 14

**Pot-life at 23°C** > 8 hours

**Dry film thickness** none, penetrates into the surface strengthening it

**Coverage** approx. 0,200-0,400 kg/m<sup>2</sup>

depending on surface porosity

**Min. overcoating time at 23°C** 12-24 hours max. time

**Max. overcoating time at 23°C** 24-48 hours

**Full cure at 23°C** 7 days

**Tool cleaner** *Solvente n.1080* (flammable)

#### Main use

Apply without distinction on porous surfaces such as concrete, fibre-concrete, or on less or not porous surfaces such as tiles, monobaking, two-baking, terracotta floors, grit concrete, marble and granite. Apply the product always on surfaces that are dry, clean, without oil, grease and old paints.

#### Surface preparation

Prepare surfaces by peening, brooming, milling, dry grinding, sanding, depending on their initial conditions and on the following application cycle.

#### Application method

After blending carefully the base with the hardener, apply *Primer due* by medium or long hair roller (not synthetic), airless spray, or by air spray gun.

#### Application temperature

Application when temperature is below 10° C and above 35° C is not advisable. In no cases it should be applied when temperature is below 5° C.

#### Pack size

Kg 4 cans net weight (base + hardener).

#### Safety precautions

Harmful for ingestion and prolonged contact with skin. Avoid this kind of contacts wearing proper protective garments. Avoid free flames during application.

#### Warning

N.B. concrete conglomerates, marble surfaces and coating materials containing additives and/or surface treatment products, must be preventively tested for adhesion.