

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/dm³ 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/m² 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/dm³

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/m²

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.