

1293 FONDO ANTICORROSIVO EPOX

FONDO EPOSSIDICO ANTICORROSIVO



Industria



Interno/Esterno



Bicomponente



Spruzzo



Airless



Rullo



Pennello

Vantaggi

- Primer d'adesione
- Antiruggine bicomponente

Descrizione e Impiego

Primer epossipoliammidico a due componenti.
Anticorrosivo di tipo universale ricopribile con la maggior parte dei prodotti vernicianti.
Applicabile su ferro, lamiera zincata, alluminio, acciaio inox, leghe leggere.

Preparazione del supporto

SUPERFICI FERROSE:

- Sabbatura di grado SA2.5 oppure accurata pulizia meccanica seguita da sgrassaggio con solventi.

LAMIERA ZINCATA E ACCIAIO INOX:

- Pulire con cura da scorie estranee ed ossidazioni. Sgrassare perfettamente con solventi organici.

ALLUMINIO E LEGHE LEGGERE:

- Cromatazione o fosfocromatazione; in alternativa pulizia meccanica mediante carteggiatura seguita da sgrassaggio con solventi.

In presenza di vecchie vernici eseguire una prova di adesione.

Applicazione

Metodo applicativo:

- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1,5-1,7 mm e pressione di 3-4 bar
- airless
- rullo
- pennello

Preparazione del prodotto:

Miscelare accuratamente il componente A fino a colore e consistenza uniformi. Miscelare poi con il componente B cod. 1871 INDURITORE PER EPOX nel rapporto di 100:20.

Per l'applicazione a pennello o rullo, diluire con 1612 DILUENTE PER EPOX al 10%.

Per l'impiego a spruzzo, diluire con 1612 DILUENTE PER EPOX al 15-20%.

Riverniciabile:

Da 6 a 36 ore senza carteggiatura alla temperatura di 20°C. Dopo indurimento completo del film è necessario carteggiare leggermente la superficie da verniciare.

Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 12 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Caratteristiche Tecniche

Colore	grigio grey 004
Pot-life	4 ore
Peso specifico	1,58 kg/l (\pm 0,02)
Viscosità	3000-6000 mPa.s Brookfield rpm 20 s 4
Spessori consigliati	80-100 μ m secchi
Resa pratica indicativa *	3-4 m ² /kg (2 strati)
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	30-40 minuti, fuori polvere
	4-5 ore, al tatto
	24-36 ore, in profondità
Essiccazione a forno (80-100°C)	30 minuti, in profondità
Massima resistenza chimica	dopo 7 giorni
Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/j, BS: COV massimo 500 g/l COV prodotto < 500 g/l
* La resa è calcolata in base allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

Avvertenze

- Non applicare con temperature inferiori a + 8°C e con umidità relativa superiore all'80%.
- Solo per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Come tutti i prodotti di questa natura, l'umidità elevata e le basse temperature in fase di applicazione possono danneggiare le caratteristiche e l'essiccazione del film.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.tecnica@impa.it.