

## 1515 FIR AKRYL

FONDO ISOLANTE RIEMPITIVO



Industria



Spruzzo

### Descrizione e Impiego

Fondo monocomponente caratterizzato da facile applicazione, ottima resa ed eccellente carteggiabilità. Permette un isolamento completo dei fondi e degli stucchi poliesteri e costituisce un'ottima base per la successiva verniciatura.

### Preparazione del supporto

Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite, prive di polvere e leggermente irruvidite mediante carteggiatura.

### Applicazione

#### Metodo applicativo:

- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1,4-1,8 mm e pressione di 2,5-3,5 bar

#### Preparazione del prodotto:

Mescolare accuratamente e diluire fino alla viscosità di 70-100 secondi Coppa ISO-DIN 4 a 20°C. Applicare più mani incrociate a breve distanza l'una dall'altra fino ad ottenere lo spessore desiderato.

Diluire con 1616 DILUENTE PER NITRO ANTINEBBIA al 40-60%.

Si consiglia di carteggiare leggermente il fondo isolante prima dell'applicazione della vernice di finitura.

### 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 24 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
Natura del legante	nitro-alchidico
Peso specifico	1,19 kg/l ( ± 0,02)
Viscosità	8000-10000 mPa.s Brookfield rpm 10 s 5
Spessori consigliati	60-70 µm secchi
Resa pratica indicativa *	2-3 m <sup>2</sup> /l
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	10 minuti, fuori polvere
	40 minuti, in profondità
Carteggiabile	dopo 2 ore a 20°C
Riverniciabile	dopo 3-4 ore
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia I - Categoria 4a-5a
* La resa è calcolata in base allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

## Avvertenze

- Solo per uso industriale.
- Esclusivamente per usi non regolamentati dal D.Lgs. n. 161/2006.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- 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](mailto:assistenza.tecnica@impa.it).