

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 (bianco, nero, marrone su richiesta)
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 ² /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.
- I solventi o i diluenti utilizzati per il lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto non devono essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici. Lo smaltimento del recipiente/prodotto/diluyente o solvente di lavaggio deve essere effettuato 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.