

FIR AKRYL

Fondo isolante riempitivo

1515.

09/03/22 rev.08

Descrizione e impieghi

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.

Caratteristiche tecniche

Colore	:	grigio
Natura del legante	:	nitro-alchidico
Peso specifico	:	1.19 kg/l (± 0.02)
Viscosità	:	8000 ÷ 10000 mPa.s Brookfield RVT rpm 10 s 5 (Metodo interno: IP VI BK)
Resa pratica indicativa	:	2 ÷ 3 m ² /l in funzione dello spessore applicato
Stabilità di stoccaggio	:	24 mesi in confezione integra.

NB: I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite, prive di polvere e leggermente irruvidite mediante carteggiatura.
Preparazione del prodotto	:	Mescolare accuratamente e diluire fino alla viscosità di 70 ÷ 100" Coppa ISO-DIN 4 a 20°C. Applicare più mani incrociate a breve distanza l'una dall'altra fino ad ottenere lo spessore desiderato.
Metodo applicativo	:	aerografo misto aria: usare ugello Ø 1.4 ÷ 1.8 mm e pressione di 2.5 ÷ 3.5 bar.
Diluizione	:	40 ÷ 60% di DILUENTE PER NITRO ANTINEBBIA cod. 1616 o con altri diluenti nitro di buona qualità.
Spessori consigliati	:	60 ÷ 70 µm secchi.
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	:	Fuori polvere : 10 minuti In profondità : 40 minuti
Carteggiabile	:	dopo 2 ore a 20°C.
Riverniciabile	:	dopo 3 ÷ 4 ore

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

FIR AKRYL

Fondo isolante riempitivo

1515.

09/03/22 rev.08

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.

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. Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.

La presente annulla e sostituisce le precedenti. Verificare di essere in possesso dell'ultima versione. I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità della casa per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo.

IMPA S.p.A Unipersonale Via Crevada, 9/E 31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy Tel. +39 0438 4548 Fax +39 0438 454915
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Fassa S.r.l. - info@impa.it www.impa.it