

LINEA SOLUTIONS

MILLEFONDI

Primer ad acqua per supporti difficili
CODICE 7D0114042




DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Fondo antiruggine ad acqua per interni ed esterni, a base di polimeri acrilici e speciali pigmenti anticorrosivi. Di impiego universale, possiede ottima adesione su tutti i supporti, come ferro, lamiera zincata, alluminio, vetro, legno, piastrelle, pvc, ecc. Idoneo anche su vecchie pitture monocomponenti. Millefondi, ricoperto con lo smalto ad acqua (Airone), offre un ciclo completo a base acqua con ottime resistenze all'esterno ed alla corrosione.

Ottima copertura, essiccazione rapida, inodore, basso impatto ambientale, caratterizzano il prodotto.

Aspetto della pellicola essiccata: opaco

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

2h	8h	11 m²/l			
SECCO ALTATTO	PER RICOPERTURA	SU UNA MANO		T.Q. MAX 10% v/v	T.Q. MAX 10% v/v

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

COMPOSIZIONE	a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, e pigmenti anticorrosivi a basso impatto ambientale.
PESO SPECIFICO	1,250 ± 0.020 kg/l
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	Ininfiammabile
SOLIDI IN VOLUME	42 ± 1%
V.O.C.	≤ 30 g/l
VISCOSITÀ MEDIA	(brookfield G4 V50 a 21°C) 2000 ± 200 cp
TINTE	Grigio

CICLI DI APPLICAZIONE

- **Superfici metalliche (zincate, leghe leggere, alluminio, ferro, ecc), PVC, Legno, Vetro:** pulire con cura il supporto da verniciare da unto, sporco, carteggiare, spolverare e applicare una o due mani di MILLEFONDI. Successivamente applicare due mani di Airone.
- **Superfici già verniciate:** pulire con cura il supporto da verniciare da unto, sporco, pitture non aderenti. Carteggiare, stuccare eventuali screpolature e applicare una o due mani di MILLEFONDI. Successivamente applicare due mani di Airone.

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso
- Teme il gelo
- Conservare in luogo fresco e asciutto
- Applicare a temperature comprese tra 5 e 35°C
- Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi del sole
- Su ferro applicare due mani di Millefondi
- Su legni esotici, piastrelle, alcuni tipi di pvc, eseguire prove preliminari di adesione
- Su legno per migliorare la penetrazione, è possibile una diluizione fino al 10%
- Non sovrapplicare con smalti alchidici a solvente
- La resa è in funzione del supporto

Revisione N° 0 di luglio 2016



BOERO BARTOLOMEO S.p.A. si riserva di aggiornare le informazioni riportate che hanno carattere indicativo. Essendo il prodotto impiegato fuori dal nostro diretto controllo, se ne limita la responsabilità, alla sola qualità.