

IMPEX COLOR s.r.l.

SCHEDA TECNICA

Resina Poliuretana 2C (2 componenti)

CARATTERISTICHE

Resina Poliuretana COMPONENTE A è una finitura all'acqua incolore, idrodiluibile per pavimenti. Destinata alla verniciatura e manutenzione di pavimenti posati, si adatta a molteplici utilizzi quali cucine, mobili bagno, etc.

Questo prodotto si distingue per la morbidezza superficiale e le doti di basso ingiallimento. Un'ottima resistenza all'abrasione e agli agenti chimici di uso comune ne garantiscono la qualità.

È un prodotto pronto all'uso, se necessita diluire max. 5% con acqua; per migliorarne ulteriormente le performance si può applicare catalizzato al 10% con **Resina Poliuretana COMPONENTE B**.

Disponibile in versione opaca, lucida e satinata.

L'applicazione ed essiccazione del prodotto deve avvenire in ambienti con temperatura non inferiore a 15° C ed umidità non superiore all'80%.

La temperatura del luogo di conservazione non deve essere inferiore a +5° C e superiore a +35° C. Il prodotto va consumato entro 6 mesi dalla data di acquisto.

DATI TECNICI

APPLICAZIONE	A pennello, a rullo e spruzzo
QUANTITA'	± 125 μm
RESA	Circa 200 g in 2 mani A+B
FUORI POLVERE	45' ± 5' a 20° C e umidità non superiore al 60%
FUORI TATTO	3h ± 30' a 20° C e umidità non superiore al 60%
VISCOSITA'	28" (FORD 4)
POT LIFE	Se catalizzata con componente B , la miscela può essere utilizzata fino a 1 h ± 30' a 20° C
RESIDUO SECCO	34%
PESO SPECIFICO	1,040 (kg/lt)