

PU 1062

CARATTERISTICHE

- Stabilità alla luce
- Rapida essiccazione
- Resistenza al graffio

COMPOSIZIONE

- Parte A: resina PU 1062A
- Parte B: indurente PU 1062B



Finish poliuretano alifatico, all'acqua bi-componente, trasparente e stabile agli UV, studiato per il trattamento finale di pavimentazioni autolivellanti e massetti, microcementi, verniciatura parquet. Il sistema presenta ottima durezza superficiale, eccellente resistenza all'ingiallimento, al graffio e a macchiarsi; ottima adesione su superfici in resina, legno, metallo. Disponibile in versione lucida e opaca.

APPLICAZIONI

- Finitura poliuretano di uso generale.

PROPRIETA' TIPICHE

Autori di specifiche: questi valori non sono destinati alla preparazione delle specifiche. Si prega di contattare il rappresentante di vendita locale prima di scrivere le specifiche su questo prodotto.

Proprietà	Unità	Valore
Colore (Resina A/Indurente B)	Visivo	Bianco / Incolore
Densità a 23°C (Resina A/Indurente B)	g/cm ³	1.00 – 1.15
Viscosità a 23°C (Resina A/Indurente B)	mPa.s	830 – 650
Rapporto di miscelazione	pbw	100 : 25
Pot Life a 23°C	Ore	1
Fuori impronta	Ore	12
Fuori tatto	Ore	24
Durezza 7 giorni	Shore D	80

MISCELAZIONE

Miscelare Parte A e Parte B nelle proporzioni indicate per 2-3 minuti con un miscelatore meccanico fino all'ottenimento di un composto omogeneo. Applicazione consigliata a rullo. Consumo: a partire da 50g/m². Per colorazione consigliamo l'utilizzo di paste coloranti a base acqua da aggiungere subito dopo la miscelazione dei due componenti,

PRECAUZIONI DI MANIPOLAZIONE

Le informazioni per una corretta e sicura manipolazione dei prodotti sono contenute nella scheda di sicurezza. Consultare le schede di sicurezza prima dell'uso per una completa informazione

sui e rischi per la salute e l'ambiente e per i dispositivi di protezione idonei da adottare. Condividere le schede di sicurezza con tutto il personale coinvolto nell'utilizzo dei prodotti.

IMBALLAGGIO

La resina è fornita in contenitori da 4kg l'indurente in contenitori da 1kg.

DURATA - STOCCAGGIO

Resina e indurente devono essere conservati nei contenitori originali non aperti ad una temperatura compresa tra +15°C e +35°C. La resina (Parte A) teme il gelo. Assicurarsi di chiudere i contenitori dopo l'uso. La resina e l'indurente, se conservati in determinate condizioni, hanno una durata di conservazione di 12 mesi a partire dalla data di fabbricazione.

LIMITAZIONI

Questo prodotto non è né testato né rappresentato come adatto per il contatto con gli alimenti, il contatto con la pelle o usi medici.

GARANZIA LIMITATA

Le informazioni contenute nel presente documento sono offerte in buona fede sulla base della ricerca Chemix e si ritiene siano accurate. Tuttavia, poiché le condizioni e i metodi di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, queste informazioni non devono essere utilizzate come sostituto dei test che i clienti devono prima eseguire per garantire che i prodotti Chemix siano pienamente soddisfacenti per le loro applicazioni specifiche. La garanzia è applicabile esclusivamente ai valori riportati nelle Specifiche di Vendita del prodotto. L'unico ed esclusivo risarcimento per prodotti con valori che risultino fuori Specifica è limitato alla sostituzione del prodotto o al rimborso del prezzo di acquisto.

Chemix declina qualsiasi altra garanzia esplicita o implicita riferita all'idoneità dei Prodotti in applicazioni specifiche dell'utilizzatore.

Chemix declina qualsiasi responsabilità per danni incidentali o

per danni consequenziali derivanti dall'uso del Prodotto.

www.chemix.it

Chemix Srl Via Berlinguer 8, 21010 Golasecca (Italy). Phone +39(0)331959373 info@chemix.it