

## MASTER PULIFINISH LUCIDO, OPACO E SATINATO

PU1025

### VOCE DI CAPITOLATO

Finish poliuretano alifatico, all'acqua bi-componente, trasparente e stabile agli UV, studiato per il trattamento finale di pavimentazioni autolivellanti e massetti, microcementi, resine, pietra, marmo, clinker, piastrelle e gres porcellanato poroso o ruvido, pavimentazioni industriali, metallo e parquet. Il sistema presenta ottima durezza superficiale, è colorabile con coloranti base acqua, eccellente resistenza all'ingiallimento, al graffio e a macchiarsi. Esente da VOC, bassa presa di sporco, Resistenza agli agenti disinfettanti utilizzati per la pulizia, Resistenza ai detergenti utilizzati per la pulizia, conforme a quanto richiesto dalla normativa UNI11021.

### IL PRODOTTO IN SINTESI

<b>RESINA POLIURETANICA</b>	<b>IMPERMEABILE</b>
<b>LUCIDA, SATINATA ED OPACA</b>	<b>BI-COMPONENTE</b>
<b>PER PARETE E PAVIMENTO</b>	<b>MISCELAZIONE MECCANICA</b>
<b>INTERNO ED ESTERNO</b>	<b>ELEVATA RESISTENZA ALL' USURA</b>
<b>USO INDUSTRIALE</b>	<b>APPLICAZIONE A RULLO</b>

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**RESISTENTE ALL'USURA** è una vernice trasparente lucida poliuretano alifatica bicomponente ad elevata resistenza al graffio, usura ed agenti chimici. E' un prodotto studiato per ottenere le massime performance in pavimentazioni ad alto traffico come locali commerciali, industriali ma anche residenziali.

**ESTETICA** la vernice PULIFINISH nasce per soddisfare le più particolari esigenze estetiche ma anche funzionali ovvero ottenere una finitura bella e resistente.

**LUCIDA, OPACA E SATINATA** sono state studiate tre formule per accontentare tutti i gusti, infatti è disponibile la versione lucida ad alti gloss e brillantezza, la versione satinata meno brillante e la versione "ultra opaca" in grado di lasciare la superficie trattata quasi naturale e senza riflessi di luce.

**OTTIMA LAVORABILITA'** è molto semplice nell' applicazione anche grazie alle sue proprietà di livellamento e bagnabilità del supporto, riducendo il rischio di segni di rullo o spennellate. Può essere applicato in superfici orizzontali e verticali senza colare.

**NON INGIALLISCE** all'esposizione UV. PULIFINISH è un sistema poliuretano alifatico, perfettamente stabile ai raggi UV. Può essere applicato tranquillamente in interno ed esterno.

### QUALITA'

- **Non ingiallente**
- **Bicomponente**
- **Lucida, satinata ed opaca**
- **Bassa viscosità**
- **Alta resistenza all' usura**

POLILUX è per uso esclusivamente professionale • Vernice per sottofondi in calcestruzzo, massetti cementizi e malte epossidiche, Pavimenti industriali. • Finitura per i sistemi MASTERFLOOR. • Per la realizzazione di substrati in resina. • Per il trattamento di serbatoi e cisterne. • Per il trattamento di superfici a contatto con alimenti, agenti chimici. • Per il trattamento di pavimenti industriali. • Per il trattamento di pavimentazioni a traffico carrabile

LIMITI

- su fondi soggetti a continue risalite di umidità, su vernici o prodotti cerati, fondi deboli o non coesi
- Appena applicato dovrà essere protetto da umidità, condensa e acqua per almeno 24 ore.
- Per applicazioni in esterno applicare il materiale con temperature decrescenti. Se l'applicazione viene fatta con temperature crescenti si possono verificare la formazione di crateri di aria. Questi crateri possono essere chiusi dopo una leggera carteggiatura ed una seconda applicazione.
- Il non corretto trattamento delle fessure esistenti può comportare il ripercuotersi delle fessure stesse sul rivestimento resinoso.

MISCELAZIONE

Mescolare a fondo il componente A (resina) per qualche minuto.

Miscelare Parte A e Parte B nelle proporzioni indicate, (ovvero per ogni 1kg di componente A con 0,25kg di componente B) per 2-3 minuti con miscelatore meccanico fino all'ottenimento di un composto omogeneo. Dopo la miscelazione dei due componenti è possibile aggiungere fino al 5% di acqua sul peso totale (resina e indurente) per rendere il prodotto più fluido.

POSA

Prima dell'applicazione verificare che il contenuto di umidità sia inferiore al 4%, l'umidità relativa e il punto di rugiada.

SU FONDI CEMENTIZI O MOLTO ASSORBENTI APPLICARE "ACRILPRIMER AP73" PRIMA DELLA VENICE.

Il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di parti incoerenti o in fase di distacco, macchie di olio, grasso o vecchie vernici vanno opportunamente rimosse.

Applicazione consigliata a rullo a pelo raso, floccato, pennello o spruzzo per un consumo di circa 60g/m<sup>2</sup> per mano. Applicare il prodotto sfumando bene ed in modo omogeneo evitando riprese e sormonti, con il metodo dell'incrocio tra le varie mani. In caso di pigmentazione consigliamo l'utilizzo di paste coloranti a base acqua da aggiungere nella resina o subito dopo la miscelazione dei due componenti, in quantità non superiore a 6% in peso sul totale (resina e indurente).

Applicare la seconda mano entro le 48 ore dalla prima.



VALORI TECNICI ED APPLICATIVI

RAPPORTO DI MISCELAZIONE A+B	100:25
Densità g/ml :	1 Comp.A / 1,15 Comp.B
Pot life :	1 ora
Durezza ISO 868 shore D :	80
Fuori impronta lucido :	6 ore
Tempo per seconda mano lucido :	12 ore
Gloss lucido :	< 90
Fuori impronta satinato :	4 ore
Tempo per seconda mano satinato :	8 ore
Gloss satinato :	40
Fuori impronta opaco	4 ore
Tempo per seconda mano opaco :	6 ore
Gloss opaco :	>5
Asciugatura totale	24 ore
Consumo	20mq per KG
Prodotto complementare	ACRILPRIMER AP73

DATI TIPICI DEL PRODOTTO

COLORE /CONSISTENZA	Bianco (Comp.A) ; Trasparente (Comp.B)/ liquido
CLASSIFICAZIONE PERICOLO secondo direttiva 1999/45/CE	importante leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sul sacchetto e sulla scheda di sicurezza
CONSERVAZIONE	12 mesi in ambiente asciutto e ventilato
CONFEZIONI	1,25KG (Comp.A 1KG + Comp.B 0,25KG), 5KG (Comp.A 4KG + Comp.B 1KG)

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale. Per maggiori informazioni leggere le Condizioni di Vendita allegate al Listino.