

# EXTRA EPOS UV®

*Autolivellante epossidico solvent free resistente ai raggi UV (A+B)*

## Descrizione

Formulato bicomponente trasparente, a base di resina epossidica, indurenti ed additivi, esente da solventi. Ottima resistenza ai raggi UV.

Con il passare del tempo Extra Epos UV® tenderà a virare leggermente colore.

## Utilizzi

Vetrificazione a spessore trasparente e lucidissima per la realizzazione di superfici piane (pavimentazioni). L'Extra Epos UV® è molto usato anche nell'arredamento (tavoli, lampade, porte, pannelli, etc.), nell'oggettistica, nella pittura, ecc...

## Applicazione

La resina Extra Epos UV® aderisce su ogni tipo di supporto, tranne che su plastica, cellophane o su supporti preventivamente trattati con prodotti distaccanti. Il supporto deve essere pulito ed asciutto. Al momento dell'applicazione unire i due componenti in un unico recipiente e miscelare con cura per 3 minuti utilizzando miscelatore meccanico avendo cura soprattutto di smuovere il materiale sia dal fondo che dalle pareti del barattolo.

E' sempre meglio, dopo aver miscelato i due componenti, travasare in altro contenitore e completare la miscelazione. Il prodotto andrà colato sul supporto da rivestire e accompagnato con una spatola per una migliore e più rapida stesura.

Oggetti con peso specifico inferiore a 1,00 kg/lt tenderanno a galleggiare, mentre oggetti con peso specifico superiore andranno a fondo. E' possibile ripetere l'operazione di colata su strati precedentemente colati, ottenendo quindi piacevoli effetti tridimensionali. La resina è pigmentabile con ossidi in polvere, paste coloranti epossidiche e aniline (testarne sempre la compatibilità prima dell'uso). E' possibile aggiungere polveri di metallo di alluminio, bronzo e glitters. L'Extra Epos UV®, una volta indurito, potrà essere carteggiato, lavorato con attrezzi meccanici (tornio, frese, flessibile e trapano). E' consigliabile "acclimatare" l'Extra Epos UV® portando il prodotto in cantiere qualche giorno prima dell'uso nel cantiere stesso. E' consigliabile l'uso di un deumidificatore durante e per le 24 ore successive all'applicazione.

## Precauzioni

Evitare il contatto con la pelle, occhi, mucose etc. In caso di contatto accidentale, risciacquare abbondantemente con acqua e sapone e/o con creme speciali.

E' raccomandato l'uso di guanti protettivi.

In ambienti chiusi, provvedere ad una buona aerazione.



# EXTRA EPOS UV®

*Autolivellante epossidico solvent free resistente ai raggi UV (A+B)*

## Dati Tecnici

Peso specifico	Prodotto miscelato 1,05 kg
Residuo secco	100%
Pot-life	30 minuti circa
Consumo	1,80 kg/m <sup>2</sup>
Rapporto miscela in peso	A=100 B=40
Ricopertura	24 ore
Indurimento in profondità	Fuori polvere 4 ore Secco al tatto 24 ore Aspetto consistente 48 ore Indurimento totale 7 giorni
Condizioni per l'utilizzo	Temperature comprese tra i 15°C ed i 25°C
Solvente per la pulizia attrezzi	Alcool
Stoccaggio	Il prodotto viene garantito per un anno in confezioni originali sigillate. Conservare in un luogo asciutto a temperatura non inferiore a + 5°. Teme il gelo. Sbalzi termici durante lo stoccaggio possono provocare uno sbiancamento o addirittura la cristallizzazione del componente A. NON UTILIZZARE.

N.B. Le indicazioni fornite si basano sull'attuale stadio delle nostre esperienze sia pratiche che di laboratorio e possono considerarsi attendibili. Tuttavia non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti in seguito ad applicazioni errate.

