

# MICROTOP MICROCEMENTO

COD. 1CB10

MICROCEMENTO EPOSSIDICO IDROSOLUBILE DI FINITURA

La particolare composizione e la scelta accurata della miscela, per le sue caratteristiche di resistenza, durezza e adesione, si presta molto bene per la protezione di tutte le superfici orizzontali soggette a calpestio e transito pesante, come transpallet e carrelli gommati. Adatto su rivestimenti base, ceramiche, base cemento, elicotterato, opportunamente trattate con PRIMER RASANTE PAV499T. Idoneo anche su superfici dove si richiede pulizia e lavaggi frequenti. Prodotto APEO-FREE, inodore, idrosolubile, indicato in ambienti chiusi, ambienti alimentari, sanitari e industriali, elevata durezza superficiale. Per i supporti non assorbenti come le piastrelle, attenersi all'applicazione del PRIMER filerizzato PAV700F. Per la sua natura, è indicato per applicazione preferibilmente interne. Non si escludono applicazioni esterne su piscine e pavimenti in genere con opportune finiture.



CONFEZIONE	1	5	10	20
COMPONENTE 1CB10/A kg	0.25	1.25	2.50	5.0
COMPONENTE 1CB10/B kg	0.25	1.25	2.50	5.0
COMPONENTE 1CB10/C kg	0.50	2.50	5.0	10

## Preparazione del prodotto.

Il prodotto deve essere miscelato come segue: componente 1CB10/B nel componente 1CB10/A miscelare con apparecchio meccanico a bassa velocità e assicurarsi che la miscela sia omogenea, aggiungere pian piano il componente 1CB10/C sotto lenta agitazione tenendo presente di non far riscaldare il prodotto per eventuali pot-life accelerati e perdite di prodotto.

## Modalità applicative.

Dopo la miscela, aspettare almeno 10 minuti, proseguire con il ciclo come sotto spiegato.

## CICLO STANDARD:

- 1 Visione accurata del supporto;
- 2 rasatura prime epossidico a barriera, applicare numero 2 mani tra la prima mano e la seconda spolvero di quarzo. Dopo 12 ore aspirare l'eccesso e proseguire con la seconda mano, consumo teorico 0.3 - 0.352 Kg/m<sup>2</sup> (per una resa pratica bisogna effettuarla sul cantiere con prove preliminari essendo che i supporti non sono tutti uguali);
- 3 rasatura del micro-cemento epossidico 1CB10 con spatola liscia e movimenti ondeggianti consumo 0.3-0.35 m<sup>2</sup> (pre strato). Dopo 12 ore proseguire con la seconda rasatura, attendere sempre l'intervallo sopra citato, carteggiare con attrezzo meccanico e carta vetro grana 20/120 e aspirare;
- 4 Applicazione della finitura scelta



Interni



Esterni

## CONFEZIONI DI VENDITA

kit 1CB10/A/B/C : 1kg, 5kg, 10kg, 20kg.