

MICROTOP MICROCEMENTO MEDIO

MICROCEMENTO A GRANULOMETRIA MEDIA

La particolare composizione e la scelta accurata del composto per le sue caratteristiche di resistenza, durezza e adesione viene indicato per rasature medie ad effetto materico. Si presta molto bene per la protezione di tutte le superfici soggette a calpestio, pavimenti in genere, rivestimenti di bagni, rivestimenti su ceramiche opportunamente trattati con primer di adesione PAV600. Idoneo anche su superfici dove si richiede pulizia e lavaggi frequenti opportunamente trattati con prodotti di finitura preferibilmente poliuretanicici come il PAV599 lucido o opaco per proteggerle dai graffi, dal logorio e dallo sporco. Prodotto APEO-FREE inodore, indicato in ambienti chiusi, adatto per ambienti ad uso alimentare, sanitario e industriale; può essere applicato previo ancorante PAV400 su calcestruzzo e PRIMER ANCORANTE per supporti non assorbenti tipo PAV600. Per la sua natura è indicato per applicazioni preferibilmente interne, non si escludono applicazioni esterne su piscine e pavimenti in genere con opportune finiture.



| CONFEZIONE | A | B |
|------------|---------|----------|
| KIT | 5 kg | 1,5 kg |
| KIT | 12,5 kg | 3,750 kg |
| KIT | 25 kg | 7,5 kg |



Preparazione del prodotto.

Il prodotto deve essere miscelato; la miscela deve essere fatta come segue: componente A nel componente B, miscelare con apparecchio meccanico a bassa velocità. Un volta amalgamato il tutto, inserire la percentuale di toner a secondo del colore richiesto.

Modalità applicative.

Dopo la miscela, aspettare almeno 5 minuti per eliminare l'aria di attrito, o agitare lentamente, proseguire con il ciclo come sotto indicato:

CICLO STANDARD:

- 1 spazzolatura e pulizia del supporto;
- 2 Primer filierizzato PAV600 a barriera, PAV400 EPOX su calcestruzzo;
- 3 stesura della rete e prima mano MICROTOP dopo 3/4 ore dalla carteggiatura;
- 4 seconda mano MICROTOP1CB6 dopo 3/4 ore dalla carteggiatura e applicazione del PRIMER a saturazione (componente B);
- 5 finitura poliuretanica o epossidica, trasparente o colorata.