

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: MEDIUM WORK®

DESCRIZIONE

Prodotto bicomponente in pasta, esente da solventi, a base di resine epossidica pura additivate, con addensanti costituiti da fillers minerali e quarzi a granulometria controllata.

IMPIEGO

È utilizzata come ultima mano dopo il WORK EPOS® o il WORK®. Il MEDIUM WORK® ha una granulometria di quarzi molto fine che va a chiudere tutti i microfoni rendendo la finitura della superficie estremamente liscia, compatta e meno porosa. Inoltre essendo una resina epossidica pura, garantisce un'ottima resistenza all'acqua e al calpestio, dopo opportuna protezione con TRIKO® o EXTRA EPOS®.

DATI TECNICI

Rapporto miscelazione	Componente A = 100 parti di peso Componente B = 6,5 parti di peso
Peso specifico	1,6 Kg/lt
Residuo secco	90%
Temperatura applicazione	minima +5°C consigliata 20°C
Tempo lavorabilità	1 ora circa
Indurimento	Variabile in funzione a: <ul style="list-style-type: none">• Spessore applicato• Assorbimento del supporto• Temperatura ambiente• Ventilazione ambiente Applicato nello spessore medio di circa mm 1 con temperatura di + 20 °C e con una buona ventilazione, il prodotto è asciutto in circa 24 ore.
Resa	È strettamente legato al tipo di intervento e all'incogruenza del supporto.
Colori	Pigmentabile con colori idrosolubili.

MODALITÀ APPLICATIVE

Dopo una adeguata preparazione del supporto e una prima mano di WORK EPOS® asciutto, applicare la seconda mano con il MEDIUM WORK® in rasatura a spessore con spatola liscia in metallo. Indurito lo strato, è consigliabile una carteggiatura, con successiva pulizia ed aspirazione, prima di fare un'eventuale decorazione o di applicare lo strato di finitura lucida o opaca. È consigliabile non eseguire spessori superiori a 2/3 mm in un'unica soluzione, altrimenti si potrebbero verificare durante il processo di indurimento microlesioni da ritiro (in ogni caso recuperabili) con tempi di indurimento eccessivamente lunghi.

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.

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.