



Colledani.it  
pavimenti in resina

## COLLEDANI P 30

**RESINA EPOSSIDICA MODIFICATA CON DILUENTE REATTIVO E INDURITORE AMMINICO POLICICLICO**

### Descrizione

**Colledani P 30** è un prodotto fluido, possiede buone caratteristiche meccaniche e buone resistenze chimiche.

È a rapido indurimento.

Possibilità di essere utilizzato come primer.

### Campo d'impiego

**Colledani P 30** è un formulato destinato alla realizzazione di pavimentazioni in malta epossidica per magazzini, officine, piazzali, ecc. dove sia presente traffico gommato anche pesante.

### Applicazione

**Colledani P 30** è un prodotto a due componenti da miscelare accuratamente al momento dell'uso.

Per ottenere un buon risultato estetico e funzionale la preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta, coerente e deve possedere una resistenza superficiale allo strappo di almeno 1,5 MPa.

Applicare la **Colledani P 30** in ragione di ca. 300 g/m<sup>2</sup> come primer.

Attendere il tempo necessario in funzione della temperatura (da ½ ora a 2 ore), quindi miscelare i due componenti e aggiungere il quarzo con curva granulometrica idonea.

### Magazzinaggio

Il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenute in luogo asciutto e protetto, a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 12 mesi.

**Colledani s.r.l. Via Venceslao Menazzi Moretti - Z.A.P. - 33037 Pasion di Prato (UD)**

Cap.Soc. € 20.000,00 Interamente versato - nr. Iscriz. Reg. Imprese: 02478490309 nr. Rea: 264029  
Tel. +39 043246010 - Fax +39 0432691589 - P.IVA e C.F. 02478490309 - [www.colledani.it](http://www.colledani.it) - [info@colledani.it](mailto:info@colledani.it)



**Colledani.it**  
pavimenti in resina

## COLLEDANI P 30 DATI TECNICI

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Colore	Paglierino ambrato
Residuo secco %	100
Peso specifico g/cm <sup>3</sup>	1,10 ± 0,05
Viscosità mPa•s	700 ± 100

### APPLICAZIONE DEL PRODOTTO (a +23°C e 50% R.H.)

Rapporto di catalisi Comp A + B	100 : 50 in peso
Consumo	300 g/m <sup>2</sup> per mano
Spessore	60-80 micron per mano
Tempo di vita utile a 25°C	50 min.
Temperatura di applicazione (gamma)	da +10° a +35° C

### PERFORMANCE FINALE

Resistenza a compressione UNI 4279	> 85 MPa
Resistenza a flessione UNI 7219	> 70 MPa
Indurimento a +20° C e 60% U.R.	
-secco al tatto	5-6 ore
-sovrapplicazione	12 ore
-pedonabile con cautela	48 ore
-completamente indurito	7 giorni
Durezza Shore D	> 80
Indurimento completo	7 giorni
Punto di infiammabilità	> 95°C

#### ATTENZIONE

*Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative Colledani S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento.*

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

**Colledani s.r.l. Via Venceslao Menazzi Moretti - Z.A.P. - 33037 Pasian di Prato (UD)**

Cap.Soc. € 20.000,00 Interamente versato - nr. Iscriz. Reg. Imprese: 02478490309 nr. Rea: 264029  
Tel. +39 043246010 - Fax +39 0432691589 - P.IVA e C.F. 02478490309 - [www.colledani.it](http://www.colledani.it) - [info@colledani.it](mailto:info@colledani.it)