

Conegliano, li 19/09/2018

Spett. le  
COMUNE DI CORDENONS  
Piazza della Vittoria, 1  
33084 CORDENONS  
PORDENONE

c.a. Sig. Marco Zanet

Tel./Fax 0434-586956

E-Mail: [ma.zanet@comune.cordenons.pn.it](mailto:ma.zanet@comune.cordenons.pn.it)

Off. 386.18/96

**OGGETTO:** Rivestimento in resina dei pavimenti presso Centro Culturale “Aldo Moro” di Cordenons (PN), Via Traversagna.

Egregio Sig. Zanet,  
siamo lieti di mettere la nostra competenza al Vostro servizio.

Facendo seguito al sopralluogo effettuato e alle informazioni da Lei fornite, ci preghiamo inviare la ns. proposta tecnico-economica per la realizzazione di un rivestimento in resina presso il Centro Culturale “Aldo Moro” di Cordenons; superficie complessiva m<sup>2</sup> 320 circa.

Ci permettiamo di ricordare la fondamentale importanza nella scelta del rivestimento da eseguire, la decisione dovrà essere sulla base della destinazione d’uso del pavimento, le Vs. aspettative ed esigenze operative, nonché delle caratteristiche del supporto attuale.

Per questo dal 1979, Permac Resine antepone all’attività operativa uno studio ed un’analisi del lavoro a fianco del cliente.

**Non esiste un prodotto standard, ogni cliente necessita di un rivestimento in resina specifico per le proprie esigenze.**

Per qualsiasi approfondimento visitate il ns. sito [www.resinpermac.com](http://www.resinpermac.com)



### 1- PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Preparazione del supporto esistente in piastrelle mediante levigatura a disco diamantato al fine di irruvidire la superficie, eliminare tracce di sporco e asportare materiali incoerenti, accurata pulizia ed aspirazione delle polveri per renderlo idoneo alle successive lavorazioni

fornitura attrezzatura e lavorazioni:

€/m<sup>2</sup> 4,50

Per l'utilizzo della levigatrice, è necessaria una F.E.M. di 10 kw x 380 V. con presa da 16 Ah.

### 2- SOLUZIONE RIVESTIMENTO

Realizzazione di un rivestimento monolitico a sistema multistrato **SYNTOCRET® FLOOR COMMERCIAL & OFFICE MS** composto da quarzo sferoidale tedesco in curva granulometrica e resina epossidica bicomponente senza solventi, resistenza a compressione  $\geq 35$  N/mm<sup>2</sup>, come da prova di laboratorio eseguita su campione di rivestimento in resina ancorato a supporto in calcestruzzo classe Rck 30 N/mm<sup>2</sup>. Notevole resistenza chimica ed all'usura, impermeabile, con finitura semilucida, antiscivolo, rispondente alla normativa 81 del 2008, classificazione di reazione al fuoco: B<sub>fl</sub> - s1, equivalente ad UNI EN 13501-1:2009 che corrisponde alla normativa italiana: reazione al fuoco classe 1. Rivestimento monocolor Grigio Simil Ral 7042

fornitura materiali e lavorazioni:

€/m<sup>2</sup> 30,00

### 3- Smaltimento polveri di risulta da preparazione supporto

fornitura attrezzatura e lavorazioni:

€ 350,00

Salvo accordi diversi, per lo smaltimento in discarica autorizzata, dei contenitori provenienti esclusivamente dalle lavorazioni dei prodotti resinosi non induriti sarà addebitato un onere pari al 0,45% sull'importo imponibile della fattura comunque non superiore ad € 150,00. A Vs. carico smaltimento inerti e polveri derivati dalle lavorazioni e contenitori con resina indurita, assimilabili al rifiuto secco.

Prezzi: IVA esclusa.

Validità offerta: 30 gg.

E' escluso dal preventivo tutto quanto non specificatamente elencato.

Pagamenti: 30 gg df. In allegato condizioni di fornitura.

In attesa di Vs. gradito riscontro, siamo a disposizione per eventuali chiarimenti, nel contempo porgiamo cordiali saluti.

PER PRESA VISIONE E ACCETTAZIONE OFFERTA n. 386.18/96  
CON ALLEGATE CONDIZIONI DI FORNITURA  
DATA TIMBRO E FIRMA DEL CLIENTE

PERMAC RESINE SRL

Francesco Lena  
Cell. 392 9278484

.....