

**PITTURA PROTETTIVA AUTOPULENTE AD ALTA TRASPIRABILITA' :  
STRUTTURE IN MURATURA**

**INDICE ANALITICO DELLE OPERE**

- a) Preparazione del supporto
- b) Applicazione di primer sulla superficie
- c) Finitura estetico protettiva

Prodotti	Descrizione	Riferimenti Normativi
<b>GOLDEN PRIMER SB/N</b>	Formulato acrilico in solvente per la stabilizzazione di supporti porosi	/
<b>GOLDEN DROPSAN</b>	pittura decorativa autopulente ad alta traspirabilita' per murature ed intonaci	/

**VOCI DI CAPITOLATO**

- a) **Preparazione del supporto:** Il supporto dovrà risultare pulito, depolverato, privo di parti incoerenti e ripristinato secondo le direttive del progettista. A tal proposito si raccomanda la presa visione dei ns. capitolati di "RIPRISTINO E PROTEZIONE ANTICORROSIONE DI CLS ARMATO" e "RASATURE CEMENTIZIE CLS ARMATO"
- b) **Applicazione di primer sulla superficie:** Su supporto preventivamente preparato (ben rasato, coeso e pulito) prima dell'esecuzione del rivestimento estetico protettivo, applicazione a pennello, rullo o spruzzo di **primer acrilico** a bassa viscosità al solvente con capacità di penetrazione, aggrappo e stabilizzazione del supporto.

**Caratteristiche tecniche primer al solvente:**

Densità:	0,85 Kg/l
Solidi totali:	10%
Formazione del film di primerizzazione:	1h a 21 °C e 55% U.R.
Resa:	ca. 0,08 ÷ 0,15 l/m <sup>2</sup>

Così come **GOLDEN PRIMER SB/N** della TECNOCHEM ITALIANA o prodotto di pari o superiori caratteristiche

**c) Finitura estetico  
 protettiva:**

Dopo essiccazione del primer, valutabile come “secco al tatto”, tinteggiatura delle superfici tramite l’applicazione a applicare, a pennello, rullo o spruzzo, due strati di pittura protettiva e decorativa composta da dispersioni acriliche e silaniche, da inerti ed additivi speciali, assicurando una copertura omogenea. Il secondo strato può essere applicato non appena il primo è asciutto al tatto; Il consumo di prodotto è circa 250÷500 g/m<sup>2</sup> per mano a seconda dell’aggressività ambientale e del grado di protezione desiderato.

**Caratteristiche tecniche:**

Densità EN ISO 2811-1:	1,50 ÷ 1,60 kg/l
Assorbimento capillare e permeabilità all’acqua	0,053 Kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>
Grado di trasmissione del vapore acqueo EN ISO 7783-1:	V = 73,5 g/m <sup>2</sup> x d SD = 0,28 m
Aderenza per trazione diretta	> 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Attacco salino (ASTM B117):	Nessun danno dopo 250 ore
Consumo (per mano)	250 ÷ 500 g/m <sup>2</sup>

Così come **GOLDEN DROPSAN** della TECNOCHEM ITALIANA o prodotto di pari o superiori caratteristiche. **GOLDEN DROPSAN** può essere diluito con max. 10% di acqua potabile

*Il ns. Ufficio Assistenza Promozione Progettuale può fornire su richiesta consulenza tecnica nel progetto e sul cantiere.*