

# SERIE 3700 RUBBERPIT

## Rivestimento murale per esterni

Versione 01.00

Data 19.01.2007

**DESCRIZIONE:** Rivestimento speciale a solvente, monocomponente, pigmentato. Protettivo ad alta resistenza per superfici murali esterne. Possiede un elevato potere coprente, il film che forma è stabile alla luce, alle radiazioni ultraviolette, agli olii, ai grassi ed a diverse altre sostanze chimiche. Per le sue caratteristiche di insaponificabilità e particolarmente indicato per applicazione su fondi alcalini. A completo indurimento la pellicola sopporta temperature dai -30°C ai 120°C.

**IMPIEGO:** Idoneo per la pitturazione di edifici che esigono una protezione notevolmente superiore a quella ottenibile con le tradizionali pitture idro diluibili. Il RUBBERPIT, oltre ad esaltarne le caratteristiche estetiche, protegge durevolmente le superfici dagli agenti atmosferici ed è autopulente.

**APPLICAZIONE:** A pennello, a rullo.

**DILUIZIONE:** Diluente 7008: 5-10%

**ESSICCAZIONE:** 4/6 ore secco al tatto a 20°C  
24 ore indurimento totale a 20°C

**RESA:** 4/6 mq/kg per mano in relazione alla rugosità del supporto.

**VISCOSITÀ:** 18-20" Coppa Ford 8 a 20°C

**PESO SPECIFICO:** 1,400 kg/lit a 20°C

**CONSIGLI UTILI:** I supporti da trattare, devono essere perfettamente puliti dalla polvere, dalle vecchie pitture e da altre sostanze deteriorate. Su intonaci eccessivamente assorbenti è consigliabile una mano di impregnante ISOLRUBBER 3906, così pure per la ripittura di vecchie superfici murali dalle quali non sia possibile l'asportazione completa del vecchio rivestimento. Tra una mano e l'altra è buona norma lasciar trascorrere un intervallo di tempo di 24 / 48 ore.

**PIT  
COLOR**

**Rivestimenti Epossidici Prodotti Speciali Vernici isolanti**

Via Pietro da Lissone 22/A 20851 LISSONE MB Italy Tel +39.039.482560  
www.pitcolor.it email: info@pitcolor.it

Il nostro SERVIZIO TECNICO è a disposizione dei clienti e può fornire in qualsiasi momento una tempestiva assistenza in relazione ad applicazioni di carattere particolare ed a problemi specifici.