



PAVILUX PAV199T SOLVENT FREE

RESINA EPOSSIDICA LUCIDA TRASPARENTE A COLARE AUTOLIVELLANTE
PER INTERNI

Resina epossidica trasparente lucida autolivellante a calore, prodotto senza solventi, inodore, pedonabile per civili abitazioni e pavimenti in genere.

È possibile utilizzare il prodotto a colatura per ottenere effetti particolari sia in opere come tavoli o sculture in legno marmo pietra o altro tipo di materiali. È anche possibile usare il prodotto come legante per cariche tipo farine di quarzo di varie misure o ciottoli in pietrisco di varia natura. Finitura lucida trasparente, effetto vetro, mette in risalto marmi vuoti all'interno di bagni e interstizi di mattonelle o anche vuoti e creazioni molto particolari. Idoneo anche per parquet, cotto e rivestimenti di vasche da bagno.

Prima delle colature è consigliabile usare il prodotto dopo catalisi a rullo o pennello come base aspettare 12/16 ore e dopo proseguire con colatura del prodotto.

Per superfici in cemento con piccole risalite di umidità è consigliabile proseguire con una mano di primer sintetico PAV 400 prima di applicare resina PAV 199T.

PRODOTTO UTILIZZABILE COME LEGANTE PER CARICHE:

- FARINE DI QUARZO VARIE MISURE 75%+25% PAV 1997 CON CATALISI
- GRAMIGLIE E INERTI SINTETICO COLORATI 80%+100% PAV 1997 CON CATALISI

PESO SPECIFICO RESINA = 1LT-1,020kg circa

APPLICAZIONI:



Applicazione a pennello, a rullo di pelo, a spruzzo a colare, a colatura
Diluizione con diluente epossidico 6-8%

RESA: 1 kg 1:3 mq
può variare a seconda
dell'assorbimento e
dello spessore.

È CONSIGLIABILE CONSULTARE
SCHEDA TECNICA PRIMA DI
APPLICARE IL PRODOTTO

Avvertenze: è possibile applicare
il prodotto con temperature
comprese tra 5°C e 25°C.

RAPPORTO CATALISI: con CAT 201 al 60%

PAV199T	CAT 201
1 kg	+ 0,6 kg
5 kg	+ 3 kg
10 kg	+ 6 kg



Interni