

SCHEMA TECNICA

RP 950 – Finitura acrilica all’acqua trasparente

Finitura acrilica monocomponente a base acqua a rapidissima essiccazione, caratterizzato da elevato potere coprente, ottima adesione e finitura lucida.

Il prodotto è privo di solventi e VOC, con stabilità cromatica ai raggi UV, idoneo per applicazioni in interno ed esterno.

Può essere applicato su un’ampia gamma di supporti opportunamente preparati, tra cui:

- resine
- legno
- metallo
- materiali compositi
- plastiche dure (previa carteggiatura e sgrassaggio)
- cemento
- gessi e derivati

Il prodotto garantisce elevato potere adesivo e ottima flessibilità.

Modalità di applicazione: pennello, rullo, spruzzo anche con aerografo.

Caratteristiche principali

- Essiccazione molto rapida
- Elevato potere coprente
- Ottima adesione su supporti difficili
- Elevata brillantezza e trasparenza
- Stabilità UV
- Formulazione a base acqua, solvent free e VOC free
- Inodore
- Monocomponente pronta all’uso

Consigli di applicazione

Pulizia e preparazione del supporto:

- Pulire e sgrassare accuratamente la superficie da trattare
- Agitare prima dell'uso
- Può essere applicato anche in più mani
- Può essere diluito con acqua (20% max)

Caratteristiche tecniche

Viscosità	Cps	50-100
Peso specifico	g/ml	1,04
Residuo secco	-	35/45%
Natura della resina	-	Acrilica modificata
Colore	-	Trasparente
Stabilità in latta chiusa	mesi	12
Asciutto al tatto	23°	8-10 minuti

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 23°C e 50% di umidità relativa

Consigli di utilizzo

Si consiglia di eseguire l'applicazione a una temperatura ambiente non inferiore a 10°C. Per una corretta riuscita dell'intervento, assicurarsi che il supporto sia asciutto e pulito.

Il prodotto può essere applicato mediante:

- Rullo
- Spruzzo (possibilità di diluire ulteriormente con acqua)
- Pennello

Conservazione e scadenza

Si consiglia lo stoccaggio a temperature comprese tra i 10°/25°C

Si prega anche di osservare la data di scadenza riportata sulle confezioni. Dopo questa data, non possiamo garantire che il prodotto mantenga le specifiche di vendita.

I nostri test sono stati condotti con la massima attenzione e serietà, e i risultati ottenuti possono essere un valido riferimento.

Tuttavia, non possiamo assumerci alcuna responsabilità in merito agli esiti delle vostre lavorazioni. Si precisa che i dati riportati possono essere soggetti a modifiche in qualsiasi momento.