

## Scheda Tecnica

**Descrizione:** SUPERTEMPERA è una idropittura a tempera in pasta plastificata con resine vinilversatiche, pigmenti e cariche selezionate, che conferiscono al prodotto ottima copertura e bianchezza, buona dilatazione e facile pennellabilità. Non sfarina.

**Campo d'impiego:** SUPERTEMPERA viene usata su supporti interni ad intonaco, in gesso e cartongesso.

**Confezioni:** 14 – 10 – 5 – 2,5 L

**Colori disponibili:** Bianco

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Denso colorato	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Peso specifico	1700±30 g/L	Metodo Farp IL-01 – Picnometro
Viscosità	Tixotropica	Metodo Farp IL-01 – Visiva
Residuo secco	70% ± 2%	In peso sulla formula

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	3 ÷ 4 m <sup>2</sup> /L con 2 mani
Diluizione	Con acqua - 1 mano 30 – 50% - 2 mano 20 – 30%
Essiccazione	Asciutto al tatto 1 ora – Sovrapplicabile dopo 24 ore
Applicazione	Pennello – Rullo – Spruzzo (airless)
Lavaggio attrezzi	Con acqua

### Modalità

**di applicazione:** I supporti devono essere asciutti e puliti, eventualmente spolverati, privi di oli e grassi. Su muri nuovi e su gesso è consigliabile l'applicazione di 1 mano di SOLIDEX, isolante all'acqua, diluito 1 litro con 5-6 litri d'acqua. Su muri già verniciati asportare la vecchia pittura male ancorata con un'accurata raschiatura e spazzolatura e livellare eventuali imperfezioni con ROVISTUK, stucco per rasature. Preparati così i vari supporti applicare 2 mani di SUPERTEMPERA come da caratteristiche applicative.

**N.B.:** Applicare a temperatura superiore ai + 5° C, non oltre i + 30° C, su superfici non esposte al sole od al vento, non stoccare in ambienti a temperature inferiori ai + 5° C. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.