

**VOCI DI CAPITOLATO**

Tinteggiatura di intonaci o superfici cementizie anche già verniciate, mediante applicazione di una pittura fibrorinforzata a base di resine acriliche in dispersione acquosa con micro-inerti a base di quarzo, pigmenti e cariche selezionate (tipo **Polistick TNT F** della **DIVISIONE RESINE S.R.L.**). L'applicazione dovrà avvenire in almeno due strati tramite pennello, rullo o spruzzo previa applicazione del relativo primer (tipo **Protex Wall** della **DIVISIONE RESINE S.R.L.**).

La finitura dovrà avere le caratteristiche riportate in **Tabella A**.

TABELLA A	
Colore:	a scelta della D.L. o secondo cartella colori del produttore
Aspetto:	Liquido pastoso
Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm <sup>3</sup> ):	ca. 1,54
Residuo secco (EN ISO 3251) (%):	ca. 69
Fattore di assorbimento d'acqua per capillarità W (EN 1062-3) [m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> ]	CLASSE W <sub>3</sub> W = 0,007 BASSA
Resistenza al passaggio di vapore relativo a 0,171 mm di spessore secco S <sub>d</sub> (EN ISO 7783) (m):	S <sub>d</sub> = 0,69 m μ = 4054 CLASSE V <sub>2</sub>
Potere coprente con resa di 3 m <sup>2</sup> /l EN ISO 6504-3:	> 95,3 %
Classificazione EN 13300:	Classe 3
Resistenza alla spazzolatura ad umido 200 cicli EN ISO 11998:	< 5 μm
Classificazione EN 13300:	Classe 1
Classificazione EN 13300:	Molto opaco
Dimensione massima particelle EN 21524:	< 100 micron
Classificazione EN 13300:	Fine
Allungamento a rottura (%) ISO 37:	230
Resistenza a trazione (N/mm <sup>2</sup> ) ISO 37:	2,50