

3 Colori per interni		
3.3 Finiture classiche		
3.3.2 Capaweiss		
<p>Fornitura e posa in opera di pittura traspirante opaca per interni, a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa, caratterizzata da ottima copertura ed elevato punto di bianco:</p> <p>Applicazione di Capaweiss, pittura traspirante opaca per interni, a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa, caratterizzata da ottima copertura ed elevato punto di bianco. Adatta come protezione e decorazione di superfici interne, sia nuove che per manutenzione di pareti pitturate. La rapida essiccazione del prodotto consente un rapido riutilizzo degli ambienti.</p> <p>Con le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facile da applicare con tutti i tipi di strumenti - Versatile - Elevata traspirabilità - Molto opaca - Coprente - Buon punto di bianco - E.L.F. <p>Dati tecnici secondo EN 13 300:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opacità: Superopaco - Abrasione ad umido: Classe 3 - Rapporto di contrasto: Classe 2 (per una resa pari a 8-10 m² /l) - Dimensione massima delle cariche: < 100 µm - Densità: Circa 1,65 g/ml - Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd: <0,03 m - V1 - alta <p>Con le seguenti indicazioni di posa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metodo di applicazione: Pennello, rullo a pelo corto e apparecchi di spruzzatura. - Diluizione: Prima mano con il 20% di acqua, secondo assorbimento e contrasto del fondo; mano di finitura (dopo 3-6 ore) diluendo con il 10-20% di acqua. - Resa: Circa 8-10 m²/l, per un consumo pari a 100-120 ml/m², secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova. - Condizioni di applicazione: Temperatura minima per l'applicazione: +5°C, massima: +30°C (aria, supporto, prodotto). Umidità relativa massima consentita: 80%. - Essiccazione/Tempo di essiccazione: A +20° C e U.R. 65% il tempo di essiccazione completa è di circa 24 ore; dopo 3-6 ore è asciutto in superficie e ricopribile. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente. <p>Sono inoltre comprese le attrezzature, gli sfridi, gli eventuali altri accessori anche se non espressamente indicati e le necessarie ed idonee attrezzature.</p> <p>Il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione dei supporti da compensarsi a parte.</p>		
	Prezzo	€ /m ²
Preparazione supporti:		