

3 Colori per interni		
3.4 Sistemi Antimuffa		
3.4.3 Capaweiss W		
<p>Fornitura e posa in opera di pittura traspirante con protezione del film dall'attacco di muffe, con elevato punto di bianco e ottima copertura:</p> <p>Applicazione di Capaweiss W, pittura traspirante opaca per interni, a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa, caratterizzata da ottima copertura ed elevato punto di bianco. L'uso di particolari additivi garantisce una buona protezione contro le infestazioni dei microrganismi.</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 - Film protetto contro la formazione di muffe - 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 - Fine - 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 e apparecchi di spruzzatura, sia misto-aria, sia airless. - Diluizione: Prima mano con il 15% di acqua, secondo assorbimento e contrasto del fondo; mano di finitura (dopo 6-8 ore) diluendo con il 10% di acqua. - Resa: Circa 7-8 m²/l, per un consumo pari a 120-140 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 6-8 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:		