

3 Colori per interni		
3.1 Smalti murali		
3.1.2 CapaTex Satin		
<p>Fornitura e posa in opera di idrosmalto murale satinato:</p> <p>Applicazione di CapaTex Satin, pittura murale per interni in dispersione acquosa molto coprente ed adatta per tutte quelle superfici soggette a forti sollecitazioni meccaniche e notevoli abrasioni. Il prodotto è anche particolarmente indicato per il rivestimento ed il rinnovamento di vecchie tappezzerie portanti o tessuti in fibra di vetro Capaver.</p> <p>Con le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - E.L.F. - Emissioni minime, prova di solventi e plastificanti - Esente da odori sgradevoli, idrodiluibile - Mantiene la struttura ottica del supporto - Indicato per applicazioni in ambienti delicati o in presenza di soggetti sensibili - Eccellente copertura - Elevato punto di bianco - Alta diffusività verso il vapore acqueo - Resistente ai lavaggi con i comuni detergenti domestici - Facile da applicare - Satinato <p>Dati tecnici secondo EN 13 300:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abrasione ad umido: classe 2 - Rapporto di contrasto: classe 1 con una resa di 7 m²/l (pari ad un consumo di 140 ml/m²). - Dimensione massima delle cariche: S 1 - Fine (<100 µm). - Densità: Ca. 1,5 g/ml - Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd: < 0,3 m - Contenuto di VOC: Valore limite europeo di questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene, al massimo 1 g/l VOC <p>Con le seguenti indicazioni di posa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metodo di applicazione: Pennello, rullo e idonei sistemi di spruzzatura. - Diluizione: Con acqua, max. 10%. - Resa: Circa 7 m²/l, corrispondente ad un consumo di circa 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, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%. - Essiccazione/Tempo di essiccazione: A +20° C e U.R. 65% il tempo di essiccazione al tatto e di sovrapplicazione è di circa 4-6 ore; carteggiabile dopo 24-48 ore, completamente essiccato ed esercibile dopo 24 ore. 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:		