

<b>3 Colori per interni</b>		
<b>3.4 Sistemi Antimuffa</b>		
<b>3.4.2 Indeko-W</b>		
<p>Fornitura e posa in opera di pittura lavabile speciale resistente alle muffe:</p> <p>Applicazione di <b>Indeko-W</b>, pittura opaca speciale in dispersione per interni, con elevata azione preservante del film da muffe e parassiti dei muri, a largo spettro e lunga durata, fisiologicamente innocua allo stato secco. Indeko W è risultato idoneo per ambienti interni ai test condotti secondo le linee guida del Comitato per la valutazione sanitaria dei prodotti da costruzione (AgBB). I valori per il rilascio di sostanze volatili risultano inferiori ai severi requisiti applicabili.</p> <p>Con le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diluibile con acqua</li> <li>- Elevata copertura</li> <li>- Basso odore, basso impatto ambientale</li> <li>- Facile applicazione</li> <li>- Film protetto dall'aggressione di microorganismi</li> <li>- Effetto termico-anticondensa</li> <li>- E.L.F</li> </ul> <p>Dati tecnici secondo EN 13 300:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Opacità: Superopaco</li> <li>- Abrasione ad umido: classe 2</li> <li>- Rapporto di contrasto: classe 2 (per una resa di 6 m<sup>2</sup> /l, corrispondente ad un consumo di 150 ml/m<sup>2</sup> )</li> <li>- Dimensione massima delle cariche: &lt; 100 µm - Fine</li> <li>- Densità: Ca. 1,5 g/ml</li> <li>- Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd: &lt; 0,1 m, classe V1 (alta)</li> </ul> <p>Con le seguenti indicazioni di posa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodo di applicazione: Pennello e rullo. Pur essendo tecnicamente adatto anche per applicazioni a spruzzo, Indeko-W richiede per queste l'uso di protezione integrale dell'operatore.</li> <li>- Diluizione: Con acqua. Mano di fondo/Intermedia: max. 10%. Mano di finitura: max. 5%.</li> <li>- Consumo/Resa: circa 120-160 ml/m<sup>2</sup> - 6-8 m<sup>2</sup>/l, 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.</li> <li>- Condizioni di applicazione: Temperatura minima per l'applicazione: +5°C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%.</li> <li>- Essiccazione/Tempo di essiccazione: A +20° C e U.R. 65% dopo 3-4 ore è asciutta in superficie e ricopribile, completamente asciutta e sollecitabile dopo 3 giorni circa. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.</li> </ul> <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 <sup>2</sup>
Preparazione supporti:		