



# INDEKOWEISS-W

Pittura lavabile e traspirante con film protetto da muffe ad alta copertura

- Film protetto dalla proliferazione di muffe
- Ottimo punto di bianco
- Eccellente copertura
- Permeabile al vapore acqueo
- Superopaca
- Facile da applicare con tutti i tipi di strumenti




**THE POWER OF SURFACE.**





# INDEKOWEISS-W

Pittura lavabile e traspirante con film protetto da muffe ad alta copertura

<b>Descrizione e Campo di applicazione</b>	Adatta a tutti gli ambienti per la protezione contro la formazione delle muffe di superfici nuove e già pitturate.
<b>Proprietà del materiale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Film protetto dalla proliferazione di muffe</li><li>• Ottimo punto di bianco</li><li>• Eccellente copertura</li><li>• Permeabile al vapore acqueo</li><li>• Superopaca</li><li>• Facile da applicare con tutti i tipi di strumenti</li><li>• E.L.F. basse emissioni, senza solventi, senza odori sgradevoli</li></ul>
<b>Certificazioni ambientali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conforme ai requisiti C.A.M. Edilizia (Criteri Ambientali Minimi)</li><li>• Idoneo per il credito "EQ - Qualità ambientale interna - Materiali basso emissivi" nel protocollo LEED</li><li>• Conforme ai requisiti BREEAM - Emissions from construction products: Exemplary Level</li></ul> 
<b>Imballaggi e colori</b>	Bianco: 5 - 14 Litri.
<b>Opacità</b>	Superopaca - $G \leq 5$ a $85^\circ$ . L'opacità può variare in funzione del colore scelto e della tipologia di supporto.
<b>Dati tecnici</b>	Secondo EN 13300 <ul style="list-style-type: none"><li>• Abrasione ad umido: Classe 3</li><li>• Rapporto di contrasto: Classe 1 (per una resa di <math>5,5 \text{ m}^2/\text{L}</math>)</li><li>• Dimensione massima delle cariche: <math>&lt;100 \text{ }\mu\text{m}</math>; Fine</li><li>• Densità: ca. <math>1,6 \text{ kg/L}</math></li><li>• Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd: <math>S_d &lt; 0,14 \text{ m}</math>; Classe V1 - Alta</li></ul>
<b>Supporti idonei</b>	Tutti i supporti comuni in interni quali intonaci minerali, rasature a base di gesso, cartongesso, superfici prepitturate. I supporti devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di sostanze che potrebbero inibire una corretta adesione.
<b>Metodo di applicazione</b>	Pennello, rullo a pelo corto e apparecchi di spruzzatura.
<b>Diluizione</b>	Con acqua, 10-15%.
<b>Consumo/Resa</b>	Circa $80-100 \text{ ml/m}^2$   $10-12 \text{ m}^2/\text{L}$ per mano, su superfici lisce e mediamente assorbenti, 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.
<b>Tempo di essiccazione</b>	A $+20^\circ \text{ C}$ e U.R. 65% il tempo di essiccazione al tatto è di circa 4-6 ore ed è quindi ricopribile. Esercibile dopo 24 ore.

Timbro Rivenditore