

## NDEKOWEISS-W

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

- Film protetto dalla proliferazione di Permeabile al vapore acqueo muffe
- Ottimo punto di bianco
- Eccellente copertura

- Superopaca
- Facile da applicare con tutti i tipi di strumenti







## **INDEKOWEISS-W**

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

Descrizione e Campo di applicazione	Adatta a tutti gli ambienti per la protezione contro la formazione delle muffe di superfici nuove e già pitturate.
Proprietà del materiale	<ul> <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>
Certificazioni ambientali	<ul> <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>
Imballaggi e colori	Bianco: 5 - 14 Litri.
Opacità	Superopaca - G ≤ 5 a 85°. L'opacità può variare in funzione del colore scelto e della tipologia di supporto.
Dati tecnici	Secondo EN 13300  • Abrasione ad umido: Classe 3  • Rapporto di contrasto: Classe 1 (per una resa di 5,5 m²/L)  • Dimensione massima delle cariche: <100 µm; Fine  • Densità: ca. 1,6 kg/L  • Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente sd: Sd < 0,14 m; Classe V1 - Alta
Supporti idonei	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.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo a pelo corto e apparecchi di spruzzatura.
Diluizione	Con acqua, 10-15%.
Consumo/Resa	Circa 80-100 ml/m²   10-12 m²/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.
Tempo di essiccazione	A +20° 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