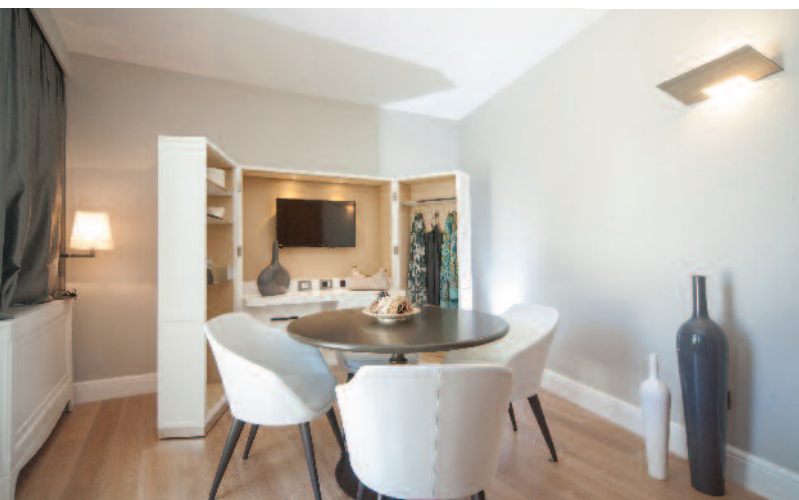


## BIANCO 303

### 1 | OIKOS PITTURA PROFUMATA

Pittura murale profumata ad azione rigenerante, dona freschezza alle pareti con fragranza di brezza marina. Indicata per locali rimasti chiusi a lungo o soggetti a cattivi odori. Ideale per rinfrescare ambienti come camere da letto, soggiorni, cucine, studio, uffici, sia che si tratti di pareti nuove, sia di pareti già tinteggiate. Buone prestazioni in termini di copertura, lavabilità e ottima traspirabilità. Resa: 18 m<sup>2</sup> per mano.

[www.biancoikos.com](http://www.biancoikos.com)



### Tinteggiatura con gli smalti

In questi ultimi anni si è sviluppato in modo sempre più consistente l'impiego dello smalto acrilico per la tinteggiatura delle pareti. I motivi, che vedremo più avanti, sono diversi e validi.

Lo smalto all'acqua per pareti è composto da:

- Una base-solvente costituita da acqua
- Una consistente carica di resine acriliche
- Elementi coprenti come il biossido di titanio
- Diversi tipi di pigmenti che conferiscono il colore.

Lo smalto acrilico non contiene componenti organici volatili e ciò rende questo prodotto particolarmente adatto alla tinteggiatura degli interni.



La sua principale caratteristica è la **rilevante resistenza all'umidità** che lo rende specificatamente adatto per il trattamento di pareti in cucina e in bagno (non escludendo però il suo impiego in altri ambienti della casa).

Lo smalto acrilico rappresenta, quindi, una validissima **alternativa ai rivestimenti in piastrelle** di ceramica che tradizionalmente sono applicati in tali ambienti per proteggere le pareti e le relative finiture dalla considerevole quantità di vapore acqueo che viene prodotto.

Si tenga presente che per le cucine dei ristoranti esistono persino smalti all'acqua di tipo HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points: un insieme di procedure, mirate a garantire la salubrità degli alimenti, basate sulla prevenzione) che vengono utilizzati regolarmente al posto delle piastrelle.

Ma le proprietà degli smalti all'acqua non finiscono qui in quanto presentano anche una notevole resistenza alle sostanze chimiche, ai detersivi e anche soluzioni piuttosto aggressive non lo danneggiano.