


**FAKOLITH FK 14 - Risanamento del fondo**

<b>Descrizione del prodotto</b>	<p>Concentrato speciale per il risanamento affidabile del sottofondo in caso di batteri, germi, spore, funghi, lieviti, muschio e alghe annidati in profondità. Per interni ed esterni.</p> <p>Utilizzabile e consigliabile per interni ed esterni come risolutore di problemi nel campo degli ambienti umidi dell'industria alimentare. Biodegradabile.</p> <p>Grazie alle sue proprietà tensioattive ha una forte azione umettante, penetra in profondità nei microrganismi e distrugge le microcellule. Anche se dopo il trattamento con FK 14 la superficie appare ancora colorata (p. es. <i>aspergillus niger</i>), dopo una sufficiente essiccazione è possibile procedere alla verniciatura. In caso di alghe, a causa della fuoriuscita di clorofilla avviene uno scolorimento ottico.</p> <p><u>Normalmente non è necessario togliere la prima mano di intonaco.</u></p>
<b>Utilizzo</b>	<p>Per trattamenti preventivi e riparazioni di intonachi di fondo contaminati in profondità da batteri, germi, miceti, alghe, fermenti e spore, in ambienti umidi come panetterie, macellerie, grandi macelli, centrali del latte e caseifici, birrerie, per l'industria delle bevande e l'industria ittica, all'interno di aziende dove, tra l'altro, si producono e si immagazzinano generi alimentari e voluttuari, nelle abitazioni, stanze da bagno, sale di riunioni, facciate e rivestimenti termoisolanti.</p> <p>Particolarmente adatto per combattere le alghe verdi prodotte dal CO<sub>2</sub> in muri, facciate, balconi, terrazzi, steccati, facciate ricoperte di scandole, ecc.</p>
<b>Preparazione</b>	Applicazione con pennelli o rulli. <b><u>Non ripassare con acqua.</u></b> Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
<b>Diluizione</b>	Il fungicida è già pronto all'uso e viene utilizzato senza essere diluito.
<b>Consumo</b>	Circa 100 ml al m <sup>2</sup> .
<b>Temperatura di lavorazione minima</b>	+ 10°C (aria ambiente e fondo).
<b>Tempo di essiccazione</b>	Ulteriore lavorazione solo dopo la completa essiccazione (almeno 3 ore a + 20° C / 60% di umidità dell'aria).
<b>Colore</b>	Incolore.
<b>Compatibilità</b>	<b>Non mischiabile con altri prodotti. FAKOLITH FK 14 non è un additivo fungicida per vernici! Eccezione: colla a dispersione per tappezzerie. Aggiunta max. 5%.</b>
<b>Densità</b>	Circa 1,0.
<b>Grado di brillantezza</b>	Opaco.
<b>Confezioni</b>	Bomboletta spray da 500ml, Secchio da 1-, 5-, 10 litri.
<b>Tenuta a magazzino</b>	2 anni (confezioni chiuse); conservare al fresco e protetto dal gelo.
<b>Smaltimento</b>	Per lo smaltimento attenersi alle disposizioni locali. Portare al riciclaggio solo le confezioni completamente vuote.
<b>Misure di sicurezza</b>	Utilizzare con attenzione i biocidi. Prima dell'uso leggere sempre la marcatura e le informazioni sul prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature/acque reflue o nel terreno.