

Tipo di materiale	Soluzione antimuffa acquosa e inodore per il ripristino affidabile del sottofondo contaminato da batteri, germi, spore, funghi, lieviti e alghe ostinati. FAKOLITH FK 14 è adatto per uso interno ed esterno.
Proprietà	<p>Può essere usato e raccomandato come risolutore di problemi negli spazi abitativi e nella zona umida dell'industria alimentare.</p> <p>Grazie alle sue proprietà tensioattive, ha un forte effetto bagnante, penetra in profondità nei microrganismi e distrugge la microcellula. Nel caso delle alghe, dopo l'applicazione di FAKOLITH FK 14 può verificarsi una decolorazione ottica dovuta alla clorofilla che fuoriesce. Dopo l'asciugatura del sottofondo, questa superficie può essere verniciata senza il rischio di sanguinare attraverso.</p> <p>La rimozione della base dell'intonaco di solito non è necessaria grazie all'alta efficienza e all'eccellente profondità di penetrazione di FAKOLITH FK 14. Si rinuncia espressamente all'uso del cloro attivo nella soluzione antimuffa FAKOLITH FK 14. Se applicato correttamente, il sottofondo viene risanato in modo affidabile senza sbiancare la superficie.</p>
Aree di applicazione	<p>Per il trattamento di sottofondi contaminati da batteri, germi, funghi, alghe, lieviti e spore in aree abitative e locali umidi. FAKOLITH FK 14 è raccomandato per l'uso</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ nella zona giorno, ■ negli edifici pubblici e nell'asilo, ■ nella sala di produzione, raffreddamento e stoccaggio dell'industria alimentare, ■ in ospedale, nell'ambulatorio del medico, nella casa di riposo, ■ in strutture sanitarie, ■ nell'area benessere e sauna <p>così come per la rimozione di infestazioni di alghe verdi e rosse su murature, facciate, balconi, terrazze, recinzioni in legno, facciate a scandole, ecc.</p>
Substrati	Tutti i substrati assorbenti. Non sono adatti, ad esempio, substrati in plastica, silicone, poliuretano, rivestimenti in resina epossidica. I substrati danneggiati a causa dell'acqua, ad esempio cartongesso, intonaco di gesso, carta da parati, pannelli in fibra di legno, devono essere rimossi.
Pretrattamento del substrato	Pulire i sottofondi contaminati da muffe, spore e alghe con FAKOLITH FK 12 diluito 1:4 con acqua. Le spore e i corpi fruttiferi si dissolvono con la pulizia con FAKOLITH FK 12. Poi pulire il substrato con acqua chiara. Per evitare il volo delle spore, la muffa non deve essere rimossa quando è asciutta. È stato dimostrato che la pulizia del substrato con FAKOLITH FK 12 ottimizza l'effetto successivo di FAKOLITH FK 14 Antifungino. Il tempo di asciugatura prima di ricoprire nuovamente il supporto pulito con FAKOLITH FK 14 è di circa 3 ore (20°C/50% di umidità relativa). In caso di essiccazione forzata, ad esempio supportata da un ventilatore, il tempo di essiccazione può essere ridotto.
Applicazione	<p>Applicare FAKOLITH FK 14 a pennello o a rullo. Non risciacquare. Pulire gli strumenti con acqua immediatamente dopo l'uso. Ricoprire con una mano successiva di vernice, per esempio FAKOLITH FK 5, FK 10, FK 32 o DISPERLITH solo dopo la completa asciugatura di FAKOLITH FK 14 Anti muffa.</p> <p>Il tempo di asciugatura dipende dal pre-trattamento del substrato e dalla capacità di immagazzinamento dell'umidità del substrato. Il tempo medio di asciugatura a</p>

	20°C / 50% di umidità relativa è di circa 3 ore. A temperature tra i 10-15°C raccomandiamo un tempo di asciugatura più lungo di circa 12 ore. Si prega di notare: in caso di riverniciatura prematura di FAKOLITH FK 14, si possono verificare problemi legati alla formazione della pellicola (o film) durante la successiva verniciatura con una pittura in dispersione.
Tempi di attesa dopo l'applicazione	Se ben ventilato, il locale può essere riutilizzato immediatamente dopo l'applicazione.
Densità a 25°C	1 g/cm ³ (DIN 51757)
Valore PH	7
Ingredienti	Composto di ammonio quaternario, acrilato puro
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Tonalità di colore	Incolore da asciutto, lattescente nel recipiente
Consumo	Circa 100 ml/m ² , a seconda della capacità di assorbimento del substrato.
Diluizione	FAKOLITH FK 14 Anti muffa è pronto all'uso e si applica non diluito. Non mescolare con altri prodotti. Eccezione: colla in dispersione per carta da parati. Aggiunta massima del 5%. FAKOLITH FK 14 non è un additivo fungicida per vernici!
Temperatura di applicazione	Da +10°C
Stoccaggio	Circa 2 anni (contenitori chiusi), conservare in un luogo fresco e senza gelo.
Contenitore	Flacone spray da 500 ml, Taniche da 1, 5 e 10 litri
Sicurezza e salute sul lavoro	Per una corretta manipolazione, leggere la scheda di sicurezza, utilizzare i dispositivi di protezione individuale e prendere le misure prescritte.
Smaltimento	Per lo smaltimento, devono essere osservati i regolamenti ufficiali locali. Solo i contenitori vuoti dovrebbero essere riciclati.
Nota	Usare i biocidi in modo sicuro. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso. Numero di registrazione: N-26354. Il prodotto non è un preparato soggetto a etichettatura obbligatoria secondo il regolamento (CE) 1272/2008.
Scheda di sicurezza	

AVVISO LEGALE:

Le società FAKOLITH Farben GmbH e FAKOLITH Chemical Systems S.L.U. sono certificate secondo il sistema di gestione della qualità DIN EN ISO 9001:2015 da TÜV Rheinland Cert, Cert. No. 01100071679/01.

Queste informazioni tecniche e raccomandazioni relative alla lavorazione e all'uso del prodotto si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze applicando situazioni standard e sull'uso del prodotto entro la sua durata di conservazione. Queste informazioni non esonerano l'acquirente e/o l'utente dall'obbligo di determinare se la nostra offerta, raccomandazione o la qualità tecnica e le proprietà dei nostri prodotti soddisfano le loro esigenze specifiche. FAKOLITH si riserva il diritto di aggiornare le caratteristiche e le specifiche dei prodotti. Le edizioni aggiornate saranno pubblicate su www.fakolith.de. Un'edizione aggiornata di questo documento invalida la versione precedente (vedi data di creazione).

Informazioni tecniche 10.12.2021F



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105043000