



SPEKTRA antimicrobica

a base di leganti PLIOWAY®

CAMPO D'IMPIEGO

Per la protezione e decorazione delle superfici murali e soffitti interni. Contiene un elemento non nocivo per l'uomo che previene la formazione di alghe e muffe. Indicata per il trattamento di tutti i tipi di intonaci minerali, fibrocemento, calcestruzzo, cartongesso, tappeti di vetrofibra, di carta e quelle di rilievo come anche di vecchie pitture nei posti dove esiste un elevato pericolo di formazione di alghe e muffe (industria alimentare ed artigianato: trattorie, latterie, birrerie, panifici, mense, ...).

CARATTERISTICHE

- a base di leganti PLIOWAY®
- eccellente azione antimicrobica
- eccellente isolamento di macchie idrosolubili
- lavabile secondo EN 13 300 (DIN 53778-W)

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE	<i>copolimero acrilico in solvente organico, pigmento, cariche ed aggiunte speciali</i>
TONALITÀ	bianca
COLORAZIONE	con paste pigmentate, adatte per le pitture ad acqua, fino al 3% e con pitture in dispersione, adatte per la colorazione
BRILLANTEZZA	EN 13300 – opaca
DENSITÀ	1,30 ± 0,02 kg/l
LAVABILITÀ	EN 13300 – classe 2 (DIN 53778-S)
DILUIZIONE	SPEKTRA diluente per pittura antifumo fino al 10%
Valore limite UE (COV)	Primer. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/g): 450 g/L (2007) / 350 g/l (2010). SPEKTRA antimicrobica contiene al massimo 350 g/l di COV.
IMBALLI	20 l
SCADENZA	In confezione originale e immagazzinato in luogo asciutto (+5°C fino a +35°C) il prodotto è utilizzabile fino alla data indicata sulla confezione

ISTRUZIONI PER L'USO	
APPLICAZIONE	<i>rullo, pennello, spruzzo</i>
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	almeno +5°C della pittura, dell'aria e della superficie
ESSICAZIONE (T = +20°C, umid.rel. 65%)	asciutto e sopravverniciabile dopo 6 ore
RESA	teorica: 4 – 5 m ² con 1 l in 2 mani Il consumo effettivo dipende dall'assorbimento e dalla ruvidità della superficie.
PULITURA DEGLI ARNESI	subito dopo l'uso con SPEKTRA diluente per pittura antifumo

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Asportare la polvere, le particelle non perfettamente aderenti ed altre impurità. Asportare la vecchia pittura cadente. Riempire le cavillature più grandi e le parti danneggiate con adeguati materiali in base minerale. La superficie deve asciutta e solida essere prima dell'applicazione.

Risanare le pareti attaccate da muffa ed alghe prima dell'applicazione con **SPEKTRA SANITOL biocida**. Quando le pareti sono asciutte, asportare la muffa meccanicamente. Applicare come strato di finitura **SPEKTRA antimicrobica**, che impedisce la crescita di muffe e serve anche come isolante delle macchie idrosolubili.

Le superfici murali possono essere trattate anche con **SPEKTRA pittura per cucine e bagni** oppure con un'altra pittura murale ad acqua, aggiungendole **SPEKTRA additivo contro le muffe**.

Pulire e carteggiare con carta abrasiva n 150 le superfici sane non screpolate, tinteggiate con le vernici lisce lucide oppure semilucide o con pitture in dispersione.



SISTEMI DI APPLICAZIONE

SUPERFICIE	PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	LEVIGATURA	FINITURA
Superficie nuova non tinteggiata - intonaci di calce-cemento - pannelli in cartongesso - calcestruzzo ed altre superfici non porose		2x SPEKTRA stucco rasante (se necessario)	
Tinteggiata con pitture in dispersione - più strati di pitture assorbenti, non lavabili - pitture lisce, lucide, lavabili	pulizia, asportazione di particelle non aderenti, riparazione delle parti danneggiate pulizia, carteggiatura	2x SPEKTRA stucco rasante (se necessario)	2x SPEKTRA antimicrobica

OSSERVAZIONI

- Mescolare bene prima dell'uso, la diluizione dipende dal modo di applicazione, ossia secondo le istruzioni. Quando la pittura viene diluita con una quantità maggiore di diluente di quella prescritta, diminuisce corrispondentemente il potere coprente del film.
- Il tempo di essiccazione diventa più lungo alla temperature più basse e l'umidità più alta e dipende anche dall'assorbimento della superficie. Sulle superfici meno assorbenti il tempo d'essiccazione diventa più lungo.

® Marchio Eliochem, Francia (Trademark of Eliokem, France)