



SPEKTRA RISALAN

CAMPO D'IMPIEGO

SPEKTRA RISALAN antimuffa é una pittura risanante ad azione scudo contro le muffe, funghi, lieviti, alghe ed anche batteri. Si tratta di una pittura decorativa per interni a base di polimeri, di finitura vellutata. Dotata di una buona resistenza al lavaggio e di ottimo potere coprente, permette una buona traspirazione del supporto e non spolvera nel tempo.

CARATTERISTICHE

- Pittura risanante: massima protezione contro le muffe
- Pittura speciale a dispersione polimerica di finitura vellutata
- Pittura superlavabile
- finitura vellutata

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE	Polimero in dispersione, pigmenti, riempitivi e additivi speciali
TONALITÀ	Bianca
COLORAZIONE	con paste pigmentate adatte ai colori su base acquosa fino al 3%, nonché ai colori a dispersione adatti alla colorazione; HELIOMIX
BRILLANTEZZA	opaca
DENSITÀ	1,58 - 1,61 kg/l
CONTENUTO SECCO	65 - 67%
LAVABILITÀ	EN 13000 - classe 3
DILUIZIONE	con acqua La prima mano va diluita con acqua al 40 %; la seconda mano si applica diluita con il 30 % di acqua. Per applicazione a spruzzo diluire la pittura al 50%.
UNITÀ D'IMBALLAGGIO	5l, 14l
Valore limite UE (COV)	Pitture opache per pareti e soffitti interni (A/a): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010). SPEKTRA RISALAN contiene al massimo 25 g/l di COV.
SCADENZA	In confezione originale e immagazzinato come consigliato (temperatura da +5°C a +35°C, luogo asciutto), il prodotto é utilizzabile fino alla data indicata sulla confezione. NON DEVE GELARE!

ISTRUZIONE PER L'USO	
APPLICAZIONE	rullo, pennello, spruzzo
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	temperatura minima di colore, aria e fondo +5°C EVITARE applicazione sotto l'azione diretta del sole per non evidenziare attaccature.
ESSICAZIONE (t = +20°C, umidità rel. 65%)	asciutto e sopraverniciabile dopo 4 - 6 ore
RESA	teorica: 5 -7 m ² con 1l a due mani Il consumo reale dipende dall'assorbimento e dalla ruvidità della superficie
PULITURA DEGLI ARNESI	con acqua subito dopo l'uso

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Dal fondo asportiamo la polvere, particelle non aderenti e altre impurità. Asportiamo pure i vecchi strati che si staccano. Ripariamo le cavillature maggiori e le parti danneggiate con materiali minerali adatti. Segue l'impregnazione con **SPEKTRA acryl tiefgrund** (oppure SPEKTRA tiefgrund, oppure SPEKTRA AC 2 binder). Il fondo deve essere asciutto e consolidato prima dell'applicazione. Stuccare, dove necessario con SPEKTRA stucco rasante.

Le pareti ricoperte di muffa e alghe vengono trattate con **SPEKTRA biocida SANITOL**. A pareti asciutte asportiamo meccanicamente la muffa.



SISTEMI DI APPLICAZIONE

SUPERFICIE	PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	IMPREGNAZIONE	LEVIGATURA	FINITURA
Superficie nuova non pitturata - intonaci di calce-cemento - pannelli in cartongesso - calcestruzzo e altre superfici non porose		1x SPEKTRA acryl tiefgrund oppure 1x SPEKTRA AC-2 binder 1x SPEKTRA tiefgrund	2x SPEKTRA stucco rasante (se necessario)	2X SPEKTRA RISSALAN
Superficie colorata con pittura in dispersione - piú strati assorbenti non lavabili - strati lisci e brillanti	pulitura, asportazione di parti mobili, riparazione di punti danneggiati pulitura, levigatura	1x SPEKTRA acryl tiefgrund oppure 1x SPEKTRA AC-2 binder	2x SPEKTRA stucco rasante (se necessario)	

OSSERVAZIONI E PARTICOLARITÀ

- Mescolare bene prima di applicare.
- Il tempo di essiccazione aumenta a temperature piú basse e maggior umidità atmosferica..
- Se il colore viene diluito con una quantità maggiore di quella indicata diminuisce la copertura del film.
- La natura chimica dei microbiocidi contenuti nel RISSALAN antimuffa puo' comportare variazioni di colore se la pittura viene a contatto con rame o metalli contenenti rame (bronzo, ottone).