



SPEKTRA QUARZOLAN

CAMPO D'IMPIEGO

SPEKTRA Quarzolan é una pittura decorativa per un rivestimento resistente agli agenti atmosferici ed all'usura. Pittura é indicata per pitturazioni riempitive, interne ed esterne, lisce o bucciate, su facciate ad intonaco, cemento, prefabbricati etc. **SPEKTRA QUARZOLAN** é un rivestimento plastico opaco liscio per esterni ed interni a base copolimeri in sospensione e polvere di quarzo; può essere applicato sia a pennello che a rullo ottenendo un gradevole effetto decorativo. Ottima resistenza alle intemperie, alla lavabilità ed idrorepellenza, buona elasticità. Permette la traspirazione del supporto.

CARATTERISTICHE

- Rivestimento plastico continuo al quarzo
- finitura opaca liscia o bucciata

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE	Resina pregiata 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
BRILLANTEZZA	EN 13000 - opaca
DENSITÀ	1,70 - 1,74kg/l
CONTENUTO SECCO	71 - 74%
LAVABILITÀ	EN 13000 - clase 3
DILUIZIONE	con acqua Per finitura liscia la pittura va diluita con acqua al 15-20 %; Per finitura bucciata diluire 5%.
Valore limite UE (COV)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/a): 75 g/L (2007) / 30 g/l (2010). SPEKTRA Quarzolan contiene al massimo 18 g/l di COV.
UNITÀ D'IMBALLAGGIO	14l
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	La temperatura dell'ambiente e del supporto devono essere comprese tra +5°C e 35°C , evitare applicazioni sotto l'azione diretta del sole e del vento.
ESSICAZIONE (t = +20°C, umidità rel. 65%)	asciutto e sopravverniciabile dopo 8 - 10 ore
RESA	teorica: con 1l per finitura liscia 3-4 m ² ed 2-3 m ² per finitura bucciata 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**. Le pareti ricoperte di muffa e alghe vengono trattate con **SPEKTRA biocida SANITOL**. A pareti asciutte asportiamo meccanicamente la muffa, alla **SPEKTRA QUARZOLAN** aggiungiamo **SPEKTRA additivo contro le muffe** che impedisce la crescita di microrganismi.

I fondi integri e non crepati, colorati con emulsioni lisce, brillanti o semibrillanti, oppure con colori a dispersione, vanno puliti e levigati con carta abrasiva (nr. 150).



SISTEMI DI APPLICAZIONE

SUPERFICIE	PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	IMPREGNAZIONE	FINITURA
<p>Intonaci in calce-cemento - nuovi, vecchi</p> <p>Intonaci a dispersione - nuovi, vecchi</p> <p>Intonaci ai silicone</p> <p>Intonaci ai silicati</p>	<p>pulitura, asportazione di parti mobili, riparazione di punti danneggiati</p>	<p>1x SPEKTRA acryl tiefgrund</p>	<p>2X SPEKTRA QUARZOLAN</p>
<p>Fondo colorato - con colori a dispersione - con colore al silicone - con colore al silicato</p>			

OSSERVAZIONI E PARTICOLARITÀ

- Mescolare bene prima di applicare.
- Il tempo di essiccazione aumenta a temperature più basse e maggior umidità atmosferica..
- Se il colore viene diluito con una quantità maggiore di quella indicata diminuisce la copertura del film.
- Dopo circa 24 ore resiste alla sopravverniciatura ed alla pioggia.