



## SPEKTRA COMETA

### CAMPO D'IMPIEGO

Pittura decorativa per esterni ed interni ad altissimo livello di finitura. SPEKTRA COMETA é un'idropittura a base di polimeri acrilici in dispersione, offre una finitura opaca di effetto vellutato di estrema resistenza al lavaggio. Di notevole copertura, permette una buona traspirazione del supporto, non spolvera ed offre una buona resistenza agli alcali. Ottima distensione.

### CARATTERISTICHE

- composizione ecologica dei colori
- lavabile
- semplice pulitura
- finitura opaca ad effetto vellutato

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE	Resina acrilica 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	opaca
DENSITÀ	1,56 - 1,60 kg/l
LAVABILITÀ	EN 13300 - classe 2
DILUIZIONE	con acqua La prima mano va diluita con acqua al 20%; la seconda mano si applica diluita con il 10% di acqua. Per applicazione a spruzzo diluire la pittura con acqua al 25%.
Valore limite UE (COV)	Pitture opache per pareti e soffitti interni (A/a): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010). SPEKTRA Cometa contiene al massimo 15 g/l di COV.
UNITÀ D'IMBALLAGGIO	5l, 15l
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	<i>ruolo, pennello, spruzzo</i>
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	La temperatura dell'ambiente e del supporto devono essere comprese tra +5°C e 35°C con umidità relativa non superiore al 75%.
ESSICAZIONE (t = +20°C, umidità rel. 65%)	asciutto e sopraverniciabile dopo 4 - 6 ore
RESA	teorica: 6 - 8 m <sup>2</sup> 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** per superfici non porose. fondo deve essere asciutto e consolidato prima dell'applicazione.

Le pareti ricoperte di muffa e alghe vengono trattate con **SPEKTRA biocida SANITOL**. A pareti asciutte asportiamo meccanicamente la muffa, alla **SPEKTRA COMETA** aggiungiamo **SPEKTRA additivo contro le muffe** che impedisce la crescita di microrganismi.

Sul fondo preparato applichiamo **SPEKTRA stucco rasante** (oppure Murostuck) - all'interno. Subito dopo segue la levigazione con spatolone (frattazzo).



### SISTEMI DI APPLICAZIONE

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

### 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.