



## SPEKTRA EXTRA – pittura per pareti interne

### CAMPO D'IMPIEGO

Per la protezione e la decorazione delle superfici murarie interne e dei soffitti.

È adatta alla verniciatura di tutti i tipi di intonaci minerali, pannelli in fibrocemento, calcestruzzo, pannelli in cartongesso, carta da parati in fibre vetrose, carta da parati a rilievo e vecchi strati di pittura.

### CARATTERISTICHE

- Altamente coprente, bianca candida
- Eco compatibile non dannosa per la salute
- Adatta alla frequente riverniciatura dei muri
- Altamente traspirante
- Coprente già a una sola mano.

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE	Dispersione di vinilacetato copolimero, pigmento, riempitivi e additivi speciali
TONALITÀ	Bianca
COLORAZIONI	Con le paste pigmentate adatte alle pitture a base di acqua, fino al 3% e con le pitture a dispersione che sono adatte alla gradazione
BRILLANTEZZA	EN 13300 – opaca
DENSITÀ	1,60 – 1,68 kg/l
LAVABILITÀ	Non lavabile
DILUIZIONE	Con acqua fino al 5%
Valore limite UE (COV)	Pitture opache per pareti e soffitti interni (A/a): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Prodotto contiene al massimo 9 g/l di COV.
IMBALLI	15l
SCADENZA	In confezione originale e immagazzinato come consigliato (temperatura da +5°C a +35°C, luogo asciutto), il prodotto è utilizzabile fino alla data indicata sulla confezione. <b>NON DEVE GELARE!</b>

ISTRUZIONI PER L'USO	
SISTEMI DI APPLICAZIONE	Rullo, pennello, spruzzo
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	temperatura della pittura, dell'aria e della superficie minimo +5°C
ESSICCAZIONE (T = +20°C, umidità rel. 65%)	Secco e pronto per la mano successiva dopo 4 – 6 ore
RESA	teorica: 7 - 10 m <sup>2</sup> con 1l a una mano Il consumo pratico dipende dal assorbimento e dalla ruvidità della superficie.
PULIZIA DEGLI ARNESI	Subito dopo l'uso con acqua

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Eliminare dalla superficie polvere, parti non aderenti ed altre impurità. I vecchi strati di pittura che si staccano vanno eliminati. Le crepe più grandi e le parti danneggiate vanno riempite con materiali minerali adatti. Quindi è necessario impregnare con **SPEKTRA acryl tiefgrund**. Prima di essere pitturata, la superficie deve essere asciutta e consolidata.

Le superfici infette da muffe e alghe, prima di essere pitturate, devono essere trattate con **SPEKTRA SANITOL biocida**. Quando le pareti si asciugano, la muffa va eliminata meccanicamente. Alla **SPEKTRA EXTRA - pittura per pareti interne** aggiungere **SPEKTRA additivo contro le muffe** che impedisce la crescita dei microrganismi per un periodo relativamente lungo, oppure, come pittura finale, usare **SPEKTRA pittura per cucine e bagni**.

Le macchie di nicotina, di versamenti di acqua, catrame, matite solubili ecc. vanno verniciate con **SPEKTRA antifumo**, che è già lo strato finale. Le superfici sane e non screpolate, pitturate con smalti lisci, brillanti o semiopachi, oppure con pitture a dispersione vanno pulite e carteggiate con carta abrasiva (grana 150).



### SISTEMI DI APPLICAZIONE

SUPERFICIE	PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	IMPREGNAZIONE	LEVIGATURA	FINITURA
<b>Superficie nuova non pitturata</b> - intonaci in 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)	1 - 2x <b>SPEKTRA EXTRA - pittura per pareti interne</b>
<b>Superficie pitturata con pitture a dispersione</b> - più strati assorbenti non lavabili  - pitture lisce, brillanti, lavabili	Pulizia, asportazione di parti mobili, riparazione di punti danneggiati  Pulizia, carteggiatura	1x <b>SPEKTRA acryl tiefgrund</b>		

### NOTE E PARTICOLARITÀ

- Mescolare bene la pittura prima dell'uso.
- Il tempo di essiccazione aumenta con temperature più basse e umidità relativa dell'aria più elevata.
- Se si diluisce la pittura con una quantità eccessiva di acqua rispetto a quella indicata, la coprenza della pellicola di colore diminuisce proporzionalmente.