



## SPEKTRA pittura per pareti interne STANDARD

### CAMPO D'IMPIEGO

Per la protezione e la decorazione di pareti interne e soffitti.

Il prodotto è adatto per la verniciatura di tutti i tipi di intonaci minerali, pannelli in fibrocemento, calcestruzzo, pannelli in cartongesso, tappezzeria in fibrovetro, carta da parati in rilievo e vecchi coprenti.

### CARATTERISTICHE

- non nuoce alla salute ed all'ambiente
- adatta per il rinnovo frequente delle superfici murali
- applicazione semplice
- alta permeabilità
- resistenza allo strofinamento a secco

SCHEDA TECNICA	
COMPOSIZIONE	dispersione di copolimero acrilato, pigmenti, filler e additivi speciali
TONALITÀ	bianco
CREAZIONE DI TONALITÀ	con paste pigmentate adatte alle vernici a base acqua, fino al 3% e con vernici a dispersione adatte alla creazione di tonalità; HELIOMIX - Monicolor Nova 720 (F e G)
BRILLANTEZZA	EN 13300 - opaco
DENSITÀ	1,53 ± 0,02 kg/l
LAVABILITÀ	non è lavabile
DILUIZIONE	con acqua dal 10 al 15%
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 8 g/l di COV.
UNITÀ D'IMBALLAGGIO	2l, 5l, 10l e 15l
DURATA	Sigillato nella confezione originale ed immagazzinato adeguatamente (temperatura da +5°C a +35°C, ambiente asciutto), il prodotto è utilizzabile fino alla data stampata sulla confezione.

ISTRUZIONI PER L'USO	
MODO D'APPLICAZIONE	rullo, pennello, a spruzzo
CONDIZIONI D'APPLICAZIONE	la temperatura della vernice, dell'aria e della base non deve essere inferiore ai +5°C
ESSICCAZIONE (T = +20°C, umidità rel. 65%)	asciutto e adatto all'applicazione della mano successiva dopo 4 - 6 ore.
RESA	teorica: 5 - 7 m <sup>2</sup> con 1l a due mani L'utilizzo pratico dipende dalla permeabilità e dalla ruvidità della base.
PULITURA DEGLI ATTREZZI	con l'acqua, subito dopo l'uso.

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Il fondo va spolverato, pulito dalle parti mal legate e dalle altre impurità. Va rimossa la vecchia verniciatura che si sta staccando. Le crepe e le parti danneggiate della base vanno riempite con materiali adeguati su base minerale. In caso di riparazioni consigliamo l'impregnatura con un prodotto adatto. Prima dell'applicazione il fondo deve risultare asciutto e consolidato.

Prima della verniciatura delle superfici di pareti infestate da muffa e alghe va applicato **SPEKTRA SANITOL biocida**. La muffa va asportata meccanicamente a pareti asciugate. Alla vernice va aggiunto **SPEKTRA additivo antimuffa** che impedisce in maniera duratura lo sviluppo dei microrganismi oppure bisogna usare come strato finale **SPEKTRA pittura per cucine e bagni**.

Le macchie di nicotina, versamenti di acqua, catrame, matite idrosolubili, vanno coperte con **SPEKTRA antifumo** che rappresenta già lo strato finale.

Gli strati di sale (salnitro) vanno asportati mediante spazzolatura, la base impregnata con **SPEKTRA tiefgrund**.

I fondi sani e senza crepe, trattati con smalti lisci, brillanti o semibrillanti o vernici a dispersione vanno puliti e levigati con carta abrasiva (n. 150).



### SISTEMI DI COPERTURA

SUPERFICIE	PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	IMPREGNANTE	LISCIATURA	COPRENTE FINALE
Superficie nuova non verniciata - intonaci di calce-cemento - pannelli in cartongesso  - calcestruzzo ed altre superfici non porose		1x <b>SPEKTRA acryl tiefgrund</b>  1x <b>SPEKTRA tiefgrund</b>	2x <b>SPEKTRA stucco rasante</b> (secondo necessità)	2 x <b>SPEKTRA pittura per pareti interne STANDARD</b>
Trattata con vernici a dispersione - più strati di coprenti permeabili, non lavabili  - coprenti lisci, brillanti, lavabili	pulitura, asportazione di parti mal legate, riparazione dei punti danneggiati  pulitura, levigatura	1x <b>SPEKTRA acryl tiefgrund</b>	2x <b>SPEKTRA stucco rasante</b> (secondo necessità)	

### NOTE E PARTICOLARITÀ

- Prima dell'applicazione il prodotto va mescolato accuratamente.
- I tempi di essiccazione aumentano a temperature inferiori e maggior umidità dell'aria.