



TERMO SAN

Pittura anticondensa e antimuffa

DATI TECNICI

COMPOSIZIONE	Legante a base di resine sintetiche in emulsione e microsfere di vetro cave
PIGMENTI	biossido di titanio
SOLVENTE/DILUENTE	acqua
RESIDUO SECCO	51,4 ± 0,5% p/p
PESO SPECIFICO g/cm ³ a 20°C	0,80 ± 0,02
TEMP. MIN. di applicazione	+10°C
TEMP. MAX. di applicazione	+35°C
UMIDITA' MAX. di applicazione	70%
VISCOSITÀ' (G6 v10 20°C)	25.500 ± 1.500 cps
BRILLANTEZZA del film	opaco
ESSICCAZIONE AL TATTO	30 min./1h (a 20°C e 60% U.R.)
ESSICCAZIONE IN PROFONDITA'	24-36h (a 20°C e 60% U.R.)
INTERVALLO DI SOVRAPPLICAZIONE	8 h (a 20°C e 60% U.R.)
RESA PRATICA	4 mq/l (in funzione del supporto e delle condizioni ambientali)
TEMP. MAX. di conservazione	+40C° (lontano da fonti di calore e protetti da insolazione diretta)
TEMP. MIN. di conservazione	+5C°
STABILITA' nei contenitori originari	18 mesi in luogo fresco e asciutto (se il prodotto non è diluito ed il recipiente richiuso con cura)
COLORI	- bianco - tinteggiabile con coloranti universali

PRINCIPALI CARATTERISTICHE.

- ✓ Rivestimento murale per interni termoisolante, anticondensa, antimuffa e fonoassorbente.
- ✓ Si differenzia dalle altre pitture grazie alla presenza di microsferi di vetro cave (GLASS BUBBLES) e particolari additivi; questi elementi permettono di migliorare sensibilmente la temperatura della parete oggetto dell'applicazione innalzandone la temperatura di 4-7 °C e proteggendola dal rumore.
- ✓ L'azione combinata delle microsferi di vetro e l'additivo antimuffa a largo spettro riduce la proliferazione di muffe e la formazione di condensa.
- ✓ Ottimo potere coprente, maschera le imperfezioni del supporto.
- ✓ Discreta resistenza all'abrasione, può essere sovravernicata con pittura murale per interni di tipo traspirante o lavabile.

PREPARAZIONE E NATURA DEL SUPPORTO

- ◇ Applicabile all'interno su intonaci civili, cartongesso, pannelli in fibrocemento, rasanti a base gesso, pareti rasate a stucco, carte da parati, legno e supporti non ferrosi in genere.
- ◇ Su tutti i supporti già tinteggiati con idropitture a tempera e/o traspiranti anche se in buono stato o se di tipo lavabile non bene ancorate, **ed in generale su fondi deteriorati e problematici od in presenza di muffa, occorre spazzolare/carteggiare e comunque eliminare le muffe con biocidi specifici e le vecchie tracce di pitture non compatibili o non aderenti ed utilizzare un fondo consolidante ed aggrappante come ns. MICROFIX.** Se sono stati effettuati ripristini, stuccature o riprese di intonaco è consigliabile l'utilizzo sempre dei fondi per uniformare l'assorbimento.
- ◇ Anche in supporti nuovi mai tinteggiati come cartongesso o liscature a base gesso **l'utilizzo del fissativo è tuttavia consigliabile** per una buona riuscita della finitura
- ◇ Non applicare mai su muro gelato od in fase di disgelo.
- ◇ Assicurarsi che il supporto sia pulito ed esente da impurità e macchie (polveri, residui oleosi, salnitro, vecchie macchie d'acqua essiccate o di fuliggine e macchie d'umidità).
- ◇ Su intonaci nuovi attendere almeno 4-5 settimane.

APPLICAZIONE

A pennello (con setole lunghe), a rullo (di spugna o a pelo rasato) o a spruzzo (pressione: 3-4 atm. /diametro ugello: 1,4 / 2,2)

Diluizione: per finitura liscia aggiungere il 20% di acqua potabile; per finitura bucciata aggiungere il 4-5% di acqua potabile. **Si consiglia l'applicazione di minimo 2 mani di TERMOSAN a rullo pelo lungo.**

Mescolare sempre bene prima dell'impiego e rispettare i tempi di sovrapplicazione.

IMBALLAGGIO

- lt 10 - lt. 5

PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con acqua.

AVVERTENZE

- ◆ Assicurarsi sempre che il supporto sia opportunamente preparato e verificare che sia compatibile al prodotto scelto.
- ◆ Proteggersi gli occhi e non ingerire.
- ◆ Non iniziare il lavoro se esiste il rischio di gelo nelle 24 ore successive.
- ◆ **E' molto importante evitare basse temperature ed elevata umidità durante e subito dopo l'applicazione.**
- ◆ Le indicazioni o i consigli contenuti nelle schede tecniche sono da adattare ogni volta alle condizioni ambientali (temp. e umidità) e di lavoro.
- ◆ Verificare sempre l'idoneità del prodotto all'uso cui s'intende destinarlo.
- ◆ Per ulteriori informazioni o per dissipare un qualsiasi dubbio potrete consultare il ns/Ufficio Tecnico in qualsiasi momento.