



Revisione n. 2 Data Revisione 15/01/2017



CASA ~ STEP

PITTURA TRASPIRANTE PER INTERNI

ED IMPIEGHI

CARATTERISTICHE CASA - STEP è una pittura traspirante per interni a base di legante vinil-versatico, cariche carbonatiche e pigmenti di qualità.

> CASA ~ STEP è espressamente formulata per la pitturazione di opere murarie all'interno dove si richieda un elevato livello di finitura. Il prodotto ha un pregevole aspetto opaco, granulomteria fine e buona copertura.

CASA ~ STEP ha un basso contenuto di solventi organici volatili (VOC) e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

MODALITA'DI **APPLICAZIONE**

Preparazione del supporto

- ✓ SU SUPPORTI NUO VIAssicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato (non inferiore a 30 gg). Il prodotto deve essere applicato su superfici asciutte, non friabili e prive di sali ed umidità.
- ✓ Isolare con una mano, a pennello, di fissativo FIX-STEP e, dopo 24 ore, applicare due mani di CASA ~ STEP.

SU SUPPORTI GIÀ TINTEGGIATI E/O DEGRADATI

- ✓ Assicurarsi che il muro sia asciutto.
- ✓ Asportare meccanicamente i residui di vecchie pitture e/o intonaco non perfettamente ancorati al supporto.
- ✓ Stuccare eventuali difetti con adeguati prodotti sigillanti.
- ✓ Rinzaffare le eventuali imperfezioni con apposite malte e lasciare stagionare le parti trattate.
- ✓ In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con specifici sanificanti ad azione biocida.
- ✓ Isolare con una mano, a pennello, di fissativo FIX-STEP e, dopo 24 ore, applicare due mani di CASA ~ STEP.





SCHEDA TECNICA



Revisione n. 2 Data Revisione 15/01/2017





MODALITA' DI APPLICAZIONE

Applicazione e diluizioni

CASA ~ STEP si applica a pennello o rullo. Diluire il prodotto con circa 20-25% di acqua a seconda dell'utensile impiegato.

Evitare di applicare in giorni molto caldi o con alta umidità dell'aria. Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4-6 settimane. Anche i ripristini devono essere lasciati maturare perfettamente.

A fine lavoro pulire gli attrezzi con acqua. Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C;

Umidità Relativa dell'ambiente: < 80%;

Temperatura del supporto : min 5°C / max 40°C

RESA	Resa teorica, per mano, circa 8 -10 m2/lt		
COLORI	Disponibile in tutti i colori delle cartella colori STEPLAST		
IMBALLI	Latte in plastica da lt. 14		

CONSERVAZIONE

CASA ~ **STEP** deve essere stoccata nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +40°C. Il prodotto teme il gelo.



CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE	CASA ~ STEP è stato testato presso il laboratorio di GFC Chimica. I risultati delle prove sperimentali riportate nelle tabelle che seguono sono documentati nel rapporto di prova n° 061/L del 03.03.2010.			
	Classificazione secondo norma UNI EN 13300:2002 "Prodotti e sistemi di verniciatura all'acqua per pareti e soffitti interni - Classificazione"			
	Per impiego finale	Decorazione-protezione		
	Per tipo chimico di legante	Resina vinil~versatata		
	Per stato di soluzione o	Dispersione diluibile in		
	dispersione del legante	acqua		
	Brillantezza	Molto opaco (riflettanza <5 con geometria di 85°)		
	Granulometria	Fine		
	Potere coprente. Rapporto di contrasto di pitture di colore chiaro a una resa fissata	Opacità con resa di 10 m²/lt = 98.70 % Classe 2		
	Resistenza allo strofinamento ad umido	Perdita di spessore Ldft = 41.41 micron Classe 3		
	Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1:2003	1.55 g/ml	
	Viscosità (Brookfield)	UNI EN ISO 2555:2002	14250 cPs	
	Composti organici volatili (VOC)	ISO 11890~2	VOC = 30 gr/lt	

Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

Nota di responsabilità

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità.

Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie