



**IDROPITTURA LAVABILE PER INTERNI** Idropittura lavabile per uso interno dotata di una buona resistenza al lavaggio e ottima copertura. Indicata per tutte le superfici murali alle quali si voglia conferire una protezione durevole nel tempo. Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto.

**WASHABLE WATER-BASED PAINT FOR INTERIORS** Washable water-based paint for interiors, with good resistance to washing and excellent coverage. Suitable for all wall surfaces, to guarantee lasting protection. For further information, consult the technical specifications of the product.

**WASCHECHTE ANSTRICHFARBE AUF WASSERBASIS FÜR INNENRÄUME** Waschechte Anstrichfarbe auf Wasserbasis für Innenräume mit einer guten Haftung und einer optimalen Deckung. Geeignet für alle Mauerflächen, für die ein langfristiger Schutz gewünscht wird. Weitere Informationen können dem technischen Datenblatt des Produktes entnommen werden.

**PEINTURE À L'EAU LAVABLE POUR INTÉRIEUR** Peinture à l'eau lavable pour intérieur, dotée d'une bonne résistance au lavage et d'un excellent pouvoir couvrant. Indiquée pour conférer une protection durable dans le temps à toutes les surfaces murales. Pour de plus amples informations, consulter la fiche technique du produit.

## IDROPITTURA PER INTERNI AD ALTA COPERTURA

### CARATTERISTICHE ED IMPIEGHI

**SOFT** è una pittura per interni a base di legante vinil-versatico, cariche carbonatiche e pigmenti ad elevata capacità coprente.

**SOFT** è adatta per la tinteggiatura di ambienti interni che richiedono elevata copertura, ottima scorrevolezza in applicazione (sia a pennello che a rullo) e grande versatilità nei confronti dei supporti.

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

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

#### Preparazione del supporto

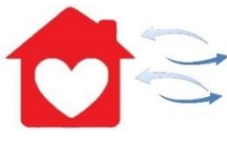
**SOFT** può essere utilizzata su numerosi supporti di natura diversa: dagli intonaci al cartongesso, dal gesso al calcestruzzo.

#### SU SUPPORTI NUOVI

- ✓ Assicurarsi 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 Fix Step e, dopo 24 ore, applicare due mani di **SOFT**.

#### 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 Fix Step e, dopo 24 ore, applicare due mani di **SOFT**.



AMPIA TRASPIRAZIONE



RISPETTA L'AMBIENTE





<b>MODALITA' DI APPLICAZIONE</b>	<b>Applicazione e diluizioni</b> <b>SOFT</b> si applica a pennello, rullo, spruzzatrici ad aria o Airless. 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
<b>RESA</b>	Resa teorica, per mano, circa 8-10 m2/lt
<b>COLORI</b>	Tutti i colori della cartella colori STEPLAST
<b>IMBALLI</b>	Latte in plastica da lt. 14 Latte in plastica da lt. 5 Latte in plastica da lt. 2,5 Latte in plastica da lt. 0,75
<b>CONSERVAZIONE</b>	<b>SOFT</b> 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** **SOFT** 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° 017/L del 28.01.2010.  
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 del legante	Dispersione diluibile in acqua	
Brillantezza	Molto opaco (riflettanza <5 con geometria di 85°)	
Granulometria	Fine	
Spessore della pellicola	spessore > 50 ; £ 100 mm (consumo di 0.119 l/m <sup>2</sup> ; classe E2)	
Potere coprente. Rapporto di contrasto di pitture di colore chiaro a una resa fissata	Opacità con resa di 10 m <sup>2</sup> /lt = 98.39 % Classe 2	
Resistenza allo strofinamento ad umido	Perdita spessore Ldft = 48.10 micron Classe 3	
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1:2003	1.62 g/ml
Viscosità (Brookfield)	UNI EN ISO 2555:2002	16500 cPs
Composti organici volatili (VOC)	ISO 11890-2	VOC = 28 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