

SCHEDA TECNICA – TECHNICAL DATA SHEET

E03.26 – Rev. 01/04.2017

**DECOLine****Cod. 755.EM.001**

LOFT 212 è un decorativo spettacolare che dona eleganza e carattere ad una parete, ad un volume. Quattro colori da dosare in una molteplicità di effetti applicativi, indicati per dare personalità ad ambienti moderni o per impreziosire spazi con arredi d'epoca.

LOFT 212 is a spectacular decorative paint that gives elegance and character to a wall or to a space. there are four colours that can be trialled in a variety of applications, creating different final effects and are recommended to characterize modern environments with great personality, or to embellish spaces with antique furnishings.

Confezioni di vendita

- 2,5 L

C.O.V.

- <20 g/l

Peso specifico

- $1.070 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

Colore

- 4 colori di cartella: aluminium, ardesia, bronze, copper

Resa pratica

- $8 \div 10 \text{ m}^2/\text{l}$

Consumo pratico

- $100 \div 125 \text{ ml/m}^2$

Diluyente

- Pronto all'uso

Metodo di applicazione

- Spatola inox

Preparazione della superficie

- Applicare su supporti sani, puliti e asciutti. Rimuovere tutte le parti non bene aderenti (vecchi intonaci, calcinacci, vecchie pitture).
- È consigliabile una mano preliminare di isolante ISOFARB-ACR2 o ISOFARB ACR/P, obbligatoria su superfici particolarmente assorbenti o pitturate con prodotti deboli (tempere), su rasature a gesso o pareti in

Pack sizes

- 2,5 L

V.O.C.

- <20 g/l

Specific gravity

- $1.070 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

Colour range

- 4 colours in catalogue: aluminium, ardesia, bronze, copper

Practical coverage

- $8 \div 10 \text{ m}^2/\text{l}$

Practical consumption

- $100 \div 125 \text{ ml/m}^2$

Thinner

- Ready to use

Application

- Stainless steel spatula

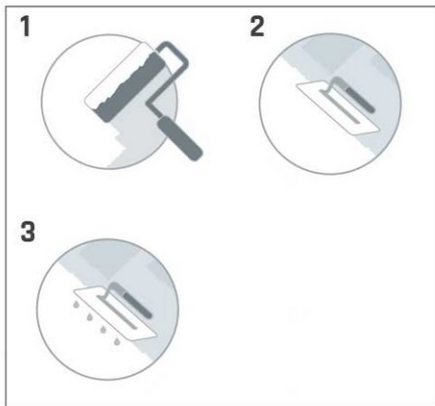
Surface preparation

- Surface must be sound, clean and dry. Remove any loose, flaking and poorly adhering material.
- A sealing coat of ISOFARB ACR2 or ISOFARB ACR/P is recommended, obligatory on very porous and absorbent substrates, like plasterboard and gypsum plaster, or on very poor emulsion paints.

- gesso cartonato.
- Gli intonaci nuovi e i rappezzi devono essere lasciati maturare per almeno 3-4 settimane.
 - Applicare 1-2 mani di FONDO VEICOT di colore bianco (1).

Metodo di applicazione:

- Con spatola inox applicare LOFT 212 in due mani intervallate di almeno 6 ore. Effettuare spatolate corte e sovrapposte (2).
- Al termine dell'applicazione, prima che asciughi perfettamente, procedere a lisciatura mediante spatola umida, esercitando una leggera pressione (3).



Condizioni di applicazione

- Temperatura: 10-40°C
- Umidità relativa <80%

Tempi di indurimento a 20°C – 50% U.R.

- al tatto 1-2 h
- ripitturabile 6 h

Lavaggio delle attrezzature

- Acqua immediatamente dopo l'uso

Durata a magazzino

- 18 mesi, con T max di 40°C, in latta sigillata, al coperto e al riparo dal gelo.

Poiché le condizioni di impiego dei nostri materiali non sono sotto il nostro controllo, non possiamo che garantire la qualità dei prodotti, quindi non ci assumiamo alcuna responsabilità circa l'uso che dei medesimi viene fatto e circa qualsivoglia danno diretto o indiretto possa derivare a chiunque dal loro impiego. G.FARBEX non dà alcuna garanzia, implicita o esplicita, salvo specifica pattuizione scritta fra le parti.

- Allow new plaster to dry for at least 3-4 weeks.
- Apply 1-2 coats of FONDO VEICOT white (1).

Application:

- Apply LOFT 212 with a stainless steel trowel in two coats, leaving 6 hours between them. Make overlapping and short strokes (2)
- At the end, before LOFT 212 completely dries out, proceed to polish the surface by rubbing down with the wet spatula, exerting a slight pressure onto the surface.

Environmental conditions

- Temperature: 50-120°F
- Relative humidity <80%

Drying times at 68°F – 50% R.H.

- to touch 1-2 h
- to recoat 6 h

Cleaning up

- Water immediately after use

Shelf life

- 18 months, with T max of 100°F, in sealed drum, indoors and protected against freeze.

This product data sheet is based on data believed to be reliable, and are intended for use by personnel having skill and know-how, at their own risk and in accordance with current industry practice and normal operating conditions. Variation in operating conditions and procedures may cause unsatisfactory results. Since we have no control over the conditions of service, we expressly disclaim any responsibility for the results obtained from the use of this product or for any consequential or incidental effects of any kind.