

ISOFARB - SOL

Cod. 640.2.001

BuildingLine – isolanti a solvente

Isolante fissativo a solvente per esterni. Formulato con solventi a basso impatto odoroso e resine altamente resistenti all'alcalinità del supporto e dotate di alta capacità di penetrazione. ISOFARB-SOL è indispensabile per la preparazione di supporti molto ammalorati e assorbenti, per garantire uniformità di assorbimento. Si impiega su muri vecchi e nuovi, calcestruzzo, cemento amianto.

Sua caratteristica è la creazione di un *forte effetto barriera contro la formazione di efflorescenze saline in superficie*.

Confezioni di vendita

- 5 litri - 25 litri

C.O.V.

- 710 g/l

Peso specifico

- $0.800 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

Colore

- Trasparente

Resa pratica

- $5 \div 10 \text{ m}^2/\text{l}$

Consumo pratico

- $100 \div 200 \text{ ml/m}^2$

Diluente

- F.500

Metodo di applicazione

- Pennello, rullo

Preparazione della superficie

- Applicare su supporti portanti, puliti e asciutti ed esenti da sporco, unto e sali. Secondo il tipo di supporto, procedere alla pulizia mediante sabbatura, idrolavaggio in pressione, spazzolatura meccanica o manuale. Su eventuali rappezzi applicare una mano preliminare e, dopo essiccazione di questa, estendere a tutta la superficie.
- Eliminare eventuali muffe o alghe con BIOFARB PRIMER.
- Gli intonaci nuovi e i rappezzi devono essere lasciati maturare per almeno 3-4 settimane.

BuildingLine – solvent-borne sealer

Solvent-borne sealing and impregnating agent, for exterior use. It is formulated with low odor solvent and alkali proof resin, with very high penetrating power. *ISOFAB-SOL* is essential for preparation of unsound and absorbent substrates, to stabilize surface absorption. It is suitable over old and new plasters, concrete, asbestos cement. *ISOFAB-SOL* prevents the formation of salt efflorescence on the surface.

Pack sizes

- 5 L - 25 L

V.O.C.

- 710 g/l

Specific gravity

- $0.800 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

Colour range

- Transparent

Practical coverage

- $5 \div 10 \text{ m}^2/\text{l}$

Practical consumption

- $100 \div 200 \text{ ml/m}^2$

Thinner

- F.500

Application

- Roller, brush

Surface preparation

- Surface must be sound, clean, dry and free from dirt, grease and salts. Depending on surface condition, clean by sandblasting, pressure hydro-washing, mechanical or manual brushing. Apply one first coat on patches and then spread over the whole surface.
- Eradicate any mould and algal growth using a suitable algaecide/fungicide (*BIOFARB PRIMER*).
- Allow new plaster to dry for at least 3-4 weeks.

Numero delle mani

- Una- due

Condizioni di applicazione

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

All'esterno, non applicare sotto l'azione diretta del sole, del vento, né in presenza di nebbia, pioggia o gelo.

Dati per l'applicazione**Rullo, pennello**

- Diluizione 2:1÷1:1 % v/v

Secondo l'assorbimento del supporto.

ISOFARB-SOL non deve filmare in superficie.

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

- al tatto 2-3 h
- ripitturabile 10-12 h

Lavaggio delle attrezzature

- F.500 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.

Coats

- One-two

Environmental conditions

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

Do not use during rain, fog and wind, nor under direct sun rays.

Application data**Roller, brush**

- Thinning 2:1÷1:1 % v/v

Depending on substrate absorption.

ISOFARB SOL has not to leave any surface film.

Drying times at 68°F – 50% R.H.

- to touch 2-3 h
- to recoat 10-12 h

Cleaning up

- F.500 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.