

ISOFARB – ACR/P

Cod. 750.3.001

BuildingLine – primer isolante all'acqua

Isolante fissativo all'acqua pigmentato per interni, adatto per l'imprimatura coprente di supporti minerali come cemento, intonaco civile vecchio e nuovo, scagliola e cartongesso. Formulato con resine vinil-acriliche in dispersione acquosa dotate di forte potere penetrante e resistenti all'alcalinità del supporto.

ISOFARB ACR/P riduce ed uniforma l'assorbimento degli intonaci, uniforma le superfici rappezzate, aiuta l'adesione delle mani successive sulle vecchie pitture. Dà un contributo eccellente alla copertura del ciclo di pitturazione.

BuildingLine – water-borne primer

Water-borne sealing primer, for interior use; it is suitable for preparation of mineral substrates such as cement, plaster (old and new), and gypsum plaster. It is formulated with a special vinyl-acrylic resin dispersed in water, with very high penetrating power and resistant to alkali.

ISOFAB-ACR/P reduces and stabilizes the plaster's absorption, levels out patched areas, it helps adhesion on old paints and it gives an outstanding contribution to the hiding power of the painting cycle.

Confezioni di vendita

- 15 litri

C.O.V.

- <20 g/l

Peso specifico

- $1.400 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

Colore

- Bianco

Resa pratica

- $6 \div 8 \text{ m}^2/\text{l}$

Consumo pratico

- $125 \div 170 \text{ ml/m}^2$

Diluyente

- Acqua

Metodo di applicazione

- Airless
- Spruzzo ad aria
- Pennello, rullo

Pack sizes

- 15 L

V.O.C.

- <20 g/l

Specific gravity

- $1.400 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

Colour range

- White

Practical coverage

$6 \div 8 \text{ m}^2/\text{l}$

Practical consumption

- $125 \div 170 \text{ ml/m}^2$

Thinner

- Water

Application

- Airless
- Air spray
- Roller, brush

Preparazione della superficie

- Applicare su supporti portanti, puliti e asciutti ed esenti da sporco, unto e sali.
Muri vecchi: rimuovere meccanicamente tutte le parti non bene aderenti (vecchi intonaci, calcinacci, vecchie pitture). Secondo il tipo di supporto, procedere alla pulizia mediante sabbatura, idrolavaggio in pressione, spazzolatura meccanica o manuale.
Muri nuovi: ISOFARB ACR/P si applica direttamente su cemento, intonaco, stucco, gesso, calcestruzzo.
- Eliminare eventuali muffe o alghe con BIOFARB PRIMER.
- Gli intonaci nuovi e i rappezzi devono essere lasciati maturare per almeno 3-4 settimane.

Numero delle mani

- Una- due

Condizioni di applicazione

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

Dati per l'applicazione

Airless

- | | | |
|-------------------------|-------------|-------|
| • Diluizione | 5÷10 | % v/v |
| • Diametro ugello | 0.021÷0.026 | in |
| • Pressione | 120÷130 | atm |
| • Rapporto di compress. | 30 : 1 | |

Spruzzo ad aria

- | | | |
|-------------------|---------|-------|
| • Diluizione | 10÷20 | % v/v |
| • Diametro ugello | 1.9÷2.5 | mm |
| • pressione | 3.5÷4 | atm |

Rullo, pennello

- | | | |
|--------------|------|-------|
| • Diluizione | 5÷10 | % v/v |
|--------------|------|-------|

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

- | | |
|-----------------|-------|
| • al tatto | 1-2 h |
| • ripitturabile | 8 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.

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. Apply directly on new cement, plaster, gypsum plaster.
- Eradicate any mould and algal growth using a suitable algacide/fungicide (*BIOFARB PRIMER*).
- Allow new plaster to dry for at least 3-4 weeks.

Coats

- One-two

Environmental conditions

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

Application data

Airless

- | | | |
|---------------------|-------------|-------|
| • Thinning | 5÷10 | % v/v |
| • Nozzle's diameter | 0.021÷0.026 | in |
| • Pressure | 120÷130 | atm |
| • Compression ratio | 30 : 1 | |

Air spray

- | | | |
|---------------------|---------|-------|
| • Thinning | 10÷20 | % v/v |
| • Nozzle's diameter | 1.9÷2.5 | mm |
| • Pressure | 3.5÷4 | atm |

Roller, brush

- | | | |
|------------|------|-------|
| • Thinning | 5÷10 | % v/v |
|------------|------|-------|

Drying times at 68°F – 50% R.H.

- | | |
|-------------|-------|
| • to touch | 1-2 h |
| • to recoat | 8 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.

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.

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.