

REPELTIX

Cod. 790.1.001

BuildingLine - pittura per interni

Pittura murale traspirante per interno. Ottima copertura su intonaco civile e buona dilatazione. Da usare su intonaci vecchi e nuovi, gesso e cartongesso.

BuildingLine - interior paint

Emulsion paint for interior use with very high vapor permeability. Good hiding power on plaster, gypsum-plaster and plasterboard.

Confezioni di vendita

- 14 litri

C.O.V.

- <10 g/l

Peso specifico

- $1.670 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

Aspetto del film essiccato

- Opaco

Colore

- Bianco

Resa pratica

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

Consumo pratico

- $100 \div 130 \text{ ml/m}^2$

Diluyente

- Acqua

Metodo di applicazione

- Airless
- Spruzzo ad aria
- Pennello, rullo

Pack sizes

- 14 L

V.O.C.

- <10 g/l

Specific gravity

- $1.670 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

Finish

- Flat

Colour range

- White

Practical coverage

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

Practical consumption

- $100 \div 130 \text{ ml/m}^2$

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. Rimuovere meccanicamente tutte le parti non bene aderenti (vecchi intonaci, calcinacci, vecchie pitture).
- È consigliabile una mano preliminare di isolante ISOFARB-ACR2, obbligatoria su superfici particolarmente assorbenti o pitturate con prodotti deboli (tempere), su rasature a gesso o pareti in gesso cartonato. Eliminare eventuali muffe o alghe con BIOFARB PRIMER.
- Gli intonaci nuovi e i rappezi devono essere lasciati maturare per almeno 3-4 settimane.

Numero delle mani

- Almeno due

Condizioni di applicazione

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

Dati per l'applicazione

Airless

- | | | |
|-------------------------|-------------|-------|
| • Diluizione | 15÷25 | % v/v |
| • Diametro ugello | 0.025÷0.036 | in |
| • Pressione | 150÷180 | atm |
| • Rapporto di compress. | 30÷60 : 1 | |

Spruzzo ad aria

- | | | |
|-------------------|---------|-------|
| • Diluizione | 40÷50 | % v/v |
| • Diametro ugello | 2.2÷2.5 | mm |
| • pressione | 3.5÷5 | atm |

Rullo, pennello

- | | | |
|--------------|-------|-------|
| • Diluizione | 40÷60 | % v/v |
|--------------|-------|-------|

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

- al tatto 1-2 h
- ripitturabile 4-6 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.

Surface preparation

- Surface must be sound, clean, dry and free from dirt, grease and salts. Remove any loose, flaking and poorly adhering material, using mechanical means.
- A sealing coat of *ISOFARB ACR2* is recommended, obligatory on very porous and absorbent surfaces, like plasterboard and gypsum plaster, or on very poor emulsion paints. 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

- Two at least

Environmental conditions

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

Application data

Airless

- | | | |
|---------------------|-------------|-------|
| • Thinning | 15÷25 | % v/v |
| • Nozzle's diameter | 0.025÷0.036 | in |
| • Pressure | 150÷180 | atm |
| • Compression ratio | 30÷60 : 1 | |

Air spray

- | | | |
|---------------------|---------|-------|
| • Thinning | 40÷50 | % v/v |
| • Nozzle's diameter | 2.2÷2.5 | mm |
| • Pressure | 3.5÷5 | atm |

Roller, brush

- | | | |
|------------|-------|-------|
| • Thinning | 40÷60 | % v/v |
|------------|-------|-------|

Drying times at 68°F – 50% R.H.

- to touch 1-2 h
- to recoat 4-6 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.