

TIXOBELL

Cod. 720.1.001

BuildingLine - pittura lavabile

Superpittura murale per interni ed esterni di qualità professionale, di eccezionale copertura e di garantita lavabilità. Adatta ad essere applicata su superfici sia nuove che precedentemente trattate, come intonaco civile, cemento, calcestruzzo, cartongesso.

Permette di realizzare finiture di altissimo pregio sia all'interno che all'esterno.

TIXOBELL non è tossico, è resistente alla luce e all'azione alcalina e possiede una buona permeabilità al vapore acqueo.

Confezioni di vendita

- 5 litri – 15 litri

C.O.V.

- 16 g/l

Peso specifico

- $1.500 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

Aspetto del film essiccato

- Opaco

Colore

- Bianco + *Color System*

Resistenza al lavaggio

- **UNI EN 13300 (ISO 11998):** classe 1
- **UNI 10560:** > 5000 cicli - eccellente

Resa pratica

- $10 \div 12 \text{ m}^2/\text{l}$

Consumo pratico

- $80 \div 100 \text{ ml/m}^2$

Diluyente

- Acqua

Metodo di applicazione

- Airless
- Spruzzo ad aria
- Pennello, rullo

BuildingLine – scrub resistant paint

Professional quality, high opacity matt emulsion paint for interior and exterior use, wet scrubbable and stain resistant.

Suitable for both new and old surface areas, such as plaster, cement, concrete and gypsum plaster and for renovation work.

TIXOBELL is non toxic, UV and alkali resistant, and it has a good vapour permeability.

Pack sizes

- 5 L – 15 L

V.O.C.

- 16 g/l

Specific gravity

- $1.500 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

Finish

- Flat

Colour range

- White + *Color System*

Wet scrub resistance

- **UNI EN 13300 (ISO 11998):** class 1
- **UNI 10560:** > 5000 cycles - excellent

Practical coverage

- $10 \div 12 \text{ m}^2/\text{l}$

Practical consumption

- $80 \div 100 \text{ ml/m}^2$

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-ACR, 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 ACR* 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.