

SCHEMA TECNICA – TECHNICAL DATA SHEET
E07.01 – Rev. 05/10.2015

BETONFARB

Cod. 745.1.----
BuildingLine – anticarbonatazione

E' un prodotto specifico per la protezione del cemento armato, a base di copolimeri acrilici. Questa viene generata attraverso diversi meccanismi:

- BETONFARB presenta una elevata resistenza alla diffusione di gas acidogeni (anidride carbonica, anidride solforica) e alle soluzioni saline, preservando così l'alcalinità del calcestruzzo e inibendo di conseguenza il processo di carbonatazione.
- BETONFARB genera una forte idrorepellenza, bloccando il passaggio degli inquinanti dall'esterno verso l'interno e conservando il muro asciutto.
- BETONFARB è permeabile al vapor d'acqua, garantendo così la diffusione dell'umidità dall'interno verso l'esterno.
- BETONFARB è altamente resistente all'alcalinità propria del cemento.

Confezioni di vendita

- 15 litri

C.O.V.

- < 40 g/l

Peso specifico

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

Aspetto del film essiccato

- Semiopaco

Colore

- Bianco + Colour System

Resa pratica

- $12 \div 16 \text{ m}^2/\text{litro}$

Consumo pratico

- $60 \div 80 \text{ ml/m}^2$

Diluente

- Acqua

Metodo di applicazione

- Airless
- Spruzzo ad aria
- Pennello, rullo

BuildingLine – anti-carbonation

Water-borne acrylic paint, specific for the protection of concrete.

This is achieved by:

- BETONFARB has an outstanding resistance to acid gases (carbon dioxide, sulphuric anhydride) and salt solutions diffusion. So, it preserves concrete alkalinity and inhibits carbonation process.
- BETONFARB generates a strong water-repellency, since it prevents the passage of pollutants from outdoors to indoors and it keeps the wall dry.
- BETONFARB has a good vapor permeability, and guarantees water diffusion towards exterior.
- BETONFARB is highly resistant to concrete alkalinity.

Pack sizes

- 15 L

V.O.C.

- < 40 g/l

Specific gravity

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

Finish

- Semi-flat

Colour range

- White + Colour System

Practical coverage

- $12 \div 16 \text{ m}^2/\text{litre}$

Practical consumption

- $60 \div 80 \text{ ml/m}^2$

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 o ISOFARB SOL, obbligatoria su superfici particolarmente assorbenti o non omogenee. Eliminare eventuali muffe o alghe con BIOFARB PRIMER.
- La pitturazione di superfici con efflorescenze saline o soggette a umidità di risalita non garantisce un'adesione durevole e non esclude la formazione di difetti.

Numeri delle mani

- Almeno due

Condizioni di applicazione

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

Non applicare sotto l'azione diretta del sole, del vento, né in presenza di nebbia o pioggia.

Proteggere le applicazioni da pioggia, gelo, rugiada, nebbia e polvere per 3-4 giorni.

Dati per l'applicazione

Airless

- | | | |
|-------------------------|-------------|-------|
| • Diluizione | 3÷6 | % v/v |
| • Diametro ugello | 0.021÷0.025 | in |
| • Pressione | 120÷150 | atm |
| • Rapporto di compress. | 30 : 1 | |

Spruzzo ad aria

- | | | |
|-------------------|---------|-------|
| • Diluizione | 10÷20 | % v/v |
| • Diametro ugello | 2.2÷2.5 | mm |
| • pressione | 3.5÷5 | atm |

Rullo, pennello

- | | | |
|--------------|-----|-------|
| • Diluizione | 3÷6 | % v/v |
|--------------|-----|-------|

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

- al tatto 2-3 h
- ripitturabile 12 h

Dati tecnici

- "Sd" resistenza alla diffusione di vapore: 0.9 m
- "A" assorbimento di acqua capillare: < 0.1 kg/m²h^{0.5}
- Coefficiente di resistenza alla diffusione della CO₂ (ASTM D1434): >2.5 ·10⁶

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. Remove any loose, flaking and poorly adhering material, using mechanical means.
- A sealing coat of ISOFARB ACR or ISOFARB SOL is recommended, obligatory on very porous and absorbent surfaces. Eradicate any mould and algal growth using a suitable algaecide/fungicide (BIOFARB PRIMER).
- Coating of surfaces with salt efflorescence or capillary humidity does not guarantee a lasting adhesion and does not exclude defects formation.

Coats

- Two at least

Environmental conditions

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

Do not use during rain, fog and wind.

Protect painted surfaces from rain, frost, fog and dew for 3-4 days.

Application data

Airless

- | | | |
|---------------------|-------------|-------|
| • Thinning | 3÷6 | % v/v |
| • Nozzle's diameter | 0.021÷0.025 | in |
| • Pressure | 120÷150 | atm |
| • Compression ratio | 30 : 1 | |

Air spray

- | | | |
|---------------------|---------|-------|
| • Thinning | 10÷20 | % v/v |
| • Nozzle's diameter | 2.2÷2.5 | mm |
| • Pressure | 3.5÷5 | atm |

Roller, brush

- | | | |
|------------|-----|-------|
| • Thinning | 3÷6 | % v/v |
|------------|-----|-------|

Drying times at 68°F – 50% R.H.

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

Performance data

- "Sd" resistance to diffusion of vapour: 0.9 m
- "A" capillary water absorption: < 0.1 kg/m²h^{0.5}
- Coefficient of resistance to diffusion of CO₂ (ASTM D1434): >2.5 ·10⁶

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.
