

DECORIN PRIMER

Cod. 735.1.001

BuildingLine – ciclo anticante

Pittura di fondo per il ciclo DECORIN, velatura ad effetto antichizzato, per la protezione e la decorazione di facciate ad intonaco civile, specialmente in edifici storici, e per muri interni. Il ciclo di pitturazione "DECORIN" è composto da PRIMER + FINISH.

Il ciclo "DECORIN" rientra nella prescrizione fissata dalla norma DIN 4108.3, che qualifica i protettivi per esterno in base alla loro capacità di mantenere il muro asciutto. I tre limiti imposti dalla norma sono:

- *Impermeabilità*, misurata come assorbimento capillare di acqua, "A" < 0.5 kg/m²h^{0.5}
- *Traspiranza*, misurata come resistenza alla diffusione del vapore, "Sd" < 2 m
- *Prodotto "A" · "Sd"* < 0.1 kg/mh^{0.5}

Confezioni di vendita

- 5 litri - 15 litri

C.O.V.

- < 20 g/l

Peso specifico

- 1.700 ± 0.030 kg/dm³

Aspetto del film essiccato

- Opaco

Colore

- Bianco

Resa pratica

- 5÷6 m²/litro

Consumo pratico

- 160÷200 ml/m²

Diluyente

- Acqua

Metodo di applicazione

- Pennello, rullo

BuildingLine – old-looking system

Primer for DECORIN system, decorative veiling paint, that reproduces antique decorations, particularly suitable to protect and decorate interior and exterior surfaces over civil and plaster works. The paint system is composed by PRIMER+FINISH. DECORIN coating system complies with DIN 4108.3 specification, which designs exterior coatings according to their capability in keeping dry the walls; the three imposed limits are:

- *Impermeability*, measured as capillary water absorption, "A" < 0.5 kg/m²h^{0.5}
- *Vapor permeability*, measured as resistance to vapor diffusion, "Sd" < 2 m
- *Product "A" · "Sd"* < 0.1 kg/mh^{0.5}

Pack sizes

- 5 L - 15 L

V.O.C.

- < 20 g/l

Specific gravity

- 1.700 ± 0.030 kg/dm³

Finish

- Flat

Colour range

- White

Practical coverage

- 5÷6 m²/litre

Practical consumption

- 160÷200 ml/m²

Thinner

- Water

Application

- 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 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.
- 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.

Numero delle mani

- Una-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**Rullo, pennello**

- Diluizione 30÷40 % v/v

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

- al tatto 2-3 h
- ripitturabile 6-8 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.

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 or ISOFARB SOL 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.
- Coating of surfaces with salt efflorescence or capillary humidity does not guarantee a lasting adhesion and does not exclude defects formation.

Coats

- One-two

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**Roller, brush**

- Thinning 30÷40 % v/v

Drying times at 68°F – 50% R.H.

- to touch 2-3 h
- to recoat 6-8 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.

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.