

TRAVERTINO

Cod. 755.1.TRAV

BuildingLine – pitture minerali**BuildingLine – mineral paints**

TRAVERTINO è una finitura in polvere a base cementizia composto da cariche a granulometria fine e additivi vari, atti a conferire al prodotto ottime lavorabilità ed adesione su supporti in cemento, mattoni, materiali isolanti, ed anche su vecchi intonaci, purché opportunamente trattati. TRAVERTINO ha una buona permeabilità al vapore.

TRAVERTINO is a powder coating composed of cement-based fine-grain fillers and additives, designed to give the product excellent workability and adhesion on concrete, bricks, insulation materials, and even on old plasters, if properly treated.

TRAVERTINO has a good vapor permeability.

Confezioni di vendita

- 25 Kg

C.O.V.

- 0 g/l

Aspetto del film essiccato

- Opaco

Colore

- Bianco

Resa pratica

- 0.3÷0.5 m²/Kg

Consumo pratico

- 2÷3 Kg/m²

Diluente

- Acqua

Metodo di applicazione

- Frattone inox + apposito attrezzo deco

Preparazione del prodotto

- Miscelare TRAVERTINO con acqua nel rapporto 25 Kg : 5,5 Kg acqua. È consigliabile l'uso di un agitatore meccanico. Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti prima dell'utilizzo.
- Lavorabilità: circa 4 ore dall'impasto.

Pack sizes

- 25 Kg

V.O.C.

- 0 g/l

Finish

- Flat

Colour range

- White

Practical coverage

- 0.3÷0.5 m²/Kg

Practical consumption

- 2÷3 Kg/m²

Thinner

- Water

Application

- Stainless steel trowel + deco tool

Preparation of the product

- Mix TRAVERTINO with water with ratio 25 Kg : 5,5 Kg water. Use of a mechanical mixer is recommended. Let the dough rest for 10 minutes before using.
- Workability: 4 hours from mixing

Preparazione della superficie

- Tipo di supporto: intonaco civile, intonaco a calce, intonaco a gesso.
- Asportare eventuali parti in fase di distacco; su superfici porose o assorbenti è necessario applicare una mano di fissativo ISOFARB-ACR2.
- 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.

- Dopo aver ben miscelato il prodotto, applicare TRAVERTINO con un frattone inox rasando, in modo uniforme, la superficie; per ottenere una maggiore planarità, lasciare asciugare leggermente il prodotto (15/20') e uniformare con fratazzino di spugna dura, bagnando eventualmente la superficie.
- Lasciare asciugare 24 h e procedere con la seconda mano avendo cura di stendere il prodotto in maniera uniforme.
- Dopo circa ½ ora, comunque prima che TRAVERTINO indurisca, procedere alla tracciatura delle righe e alla lavorazione con l'attrezzo deco, secondo il disegno desiderato, quindi lisciare tutta la superficie con il frattone inox al fine di rendere alcune parti lisce e altre meno.
- Dopo 6 h si possono, eventualmente, ripassare le tracce orizzontali e verticali, con una spugnetta di carta vetrata, per segnare maggiormente le spazature. Trascorse 24h carteggiare leggermente, se necessario, quindi applicare una mano abbondante di ISOFARB ACR2 diluito 1:4, lasciare asciugare 2 ore e quindi applicare una mano di DECORIN di un colore abbastanza scuro cercando di saturare maggiormente tutte le parti scavate (righe e buchi) e levarla dalle parti piane dopo pochi minuti, con una spugna piatta abbastanza grande, inumidita, in modo di avere le parti scavate più scure e le parti lisce più chiare.
- Trattandosi di un prodotto cementizio è indispensabile che lo stesso mantenga una buona idratazione durante l'asciugatura, quindi, in caso di temperature alte, consigliamo di vaporizzare il supporto con acqua.
- L'uso di coloranti diversi da quelli da noi forniti non garantisce da parte nostra la stabilità della tinta derivata.
- Per le applicazioni all'esterno, proteggere per almeno 4 giorni dalla pioggia battente.

Condizioni di applicazione

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

Surface preparation

- Apply on plaster, lime plaster, gypsum plaster, old mineral paints.
- Remove any loose, flaking and poorly adhering material. A sealing coat of *ISOFARB ACR2* is recommended, obligatory on very porous and absorbent surfaces.
- Coating of surfaces with salt efflorescence or capillary humidity does not guarantee a lasting adhesion and does not exclude defects formation.

- After thorough mixing, apply TRAVERTINO with a stainless steel trowel, evenly smoothing the surface; to obtain a greater flatness, let dry slightly the product (15/20') and even with a hard sponge float, possibly wetting the surface.
- Let the surface dry for 24 h and then proceed with the 2nd coat, applying evenly the product.
- After 30', however before TRAVERTINO hardens, proceed to trace the lines and work with deco tool, according with the pattern you want, then smooth the surface by the steel trowel, to make some parts smooth and others less.
- After 6 h possibly revise horizontal and vertical tracks, with a sandpaper sponge, to score more spacing. After 24 hours sand lightly if needed, then apply a generous coat of ISOFARB ACR2 diluted 1: 4, allow to dry 2 hours and apply a coat of DECORIN, a color dark enough, trying to saturate more all dug sides (rows and holes) and remove it from the flat parts after a few minutes, with a wet flat sponge, so having the dug parts darker and smooth parts lighter.
- Being a cement product is essential that the same maintains good hydration during drying, then, in case of high temperatures, we recommend to spray the surface with water
- If different colorants are used which we advice from, colour stability is not guaranteed.
- Protect outdoor application from rain for at least 4 days.

Environmental conditions

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

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

- al tatto 1-2 h
- ripitturabile 5-6 h

Lavaggio delle attrezzature

- Acqua immediatamente dopo l'uso

Durata a magazzino

- 12 mesi, con T max di 40°C, in latta sigillata, al coperto e al riparo dal gelo.

Drying times at 68°F – 50% R.H.

- to touch 1-2 h
- to recoat 5-6 h

Cleaning up

- Water immediately after use

Shelf life

- 12 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.