

rialto evolution



Stucco spatolato annuvolato per interni

rialto evolution ha effetto estetico spatolato-annuvolato, lucido o satinato con variazioni secondo la tecnica d'applicazione. E' costituito da composti minerali a granulometria selezionata, terre naturali ed ossidi resistenti ai raggi U.V.. Il legante è costituito da un'emulsione acrilica resistente agli alcali.

CARATTERISTICHE

rialto evolution si caratterizza e si differenzia perché:

- consente la traspirabilità della muratura
- ha un ottimo potere d'adesione
- non è soggetto a ritiro
- è pronto all'uso
- resiste al lavaggio
- non è nocivo ed è esente da solventi
- non è infiammabile
- è una finitura reversibile
- peso specifico: $1,60 \pm 0,05$ kg/l
- pH: $8 \pm 0,5$
- viscosità: 35.000 ± 3.000 mPas
- residuo secco: $70 \pm 1\%$ in peso.

CAMPI D'IMPIEGO

rialto evolution è d'impiego ottimale per rivestire le pareti con uno spatolato morbido, nei toni e nella grafia di un effetto finemente sfumato ed elegante, ed è perciò che trova ampio impiego nel restauro d'interni d'edifici d'epoca oltre che negli ambienti particolarmente raffinati di nuova costruzione. Purché le superfici siano solide, asciutte e non polverose, il rivestimento **rialto evolution**, previa specifica preparazione, può essere applicato su:

- intonaco civile
- pannelli prefabbricati
- pannelli in cartongesso
- vecchie pitture minerali o a base di resine all'acqua
- intonaci cementizi rifiniti con **sandtex wallcem**.

NORME D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

- Pulire accuratamente la superficie da rivestire, asportare eventuali parti in fase di distacco ed effettuare gli opportuni ripristini
- su superfici polverose, molto assorbenti o con vecchie pitture friabili, applicare preventivamente una mano di **sandtex primer**, diluito 1:8 con acqua
- per uniformare la tinta di fondo applicare una mano a rullo di **sandtex eco primer** diluito con il 15% d'acqua
- stendere la prima mano di **rialto evolution** con frattazzino d'acciaio inox, lasciando uno strato di circa 0,3 mm di spessore (strato di fondo)
- a completa essiccazione (mediamente 4-6 ore) stendere due mani di **rialto evolution** con frattazzino o spatola d'acciaio inox e lucidare durante la stesura
- dopo perfetta essiccazione si può ulteriormente lucidare con la spatola d'acciaio inox
- se si desidera una superficie totalmente idrorepellente e uniformemente lucida, applicare uno strato sottile di **rialto cera d'arte** con frattazzino d'acciaio inox e, prima che si asciughi del tutto, lucidare con il medesimo

- applicare il prodotto su superfici che abbiano una temperatura non inferiore a 7 °C e non superiore a 30 °C
- non applicare con umidità relativa superiore all' 80%
- conservare il prodotto nel fusto ben chiuso, a temperatura non inferiore a 7 °C. e non superiore a 40 °C
- non disperdere il prodotto nell'ambiente
- inviare i rifiuti a discariche controllate.

RESA

Il consumo di **rialto evolution** dipende dal tipo d'applicazione ed in particolare dalla natura del fondo e può variare da 0,7 a 0,9 kg/m² a tre mani.

CONFEZIONI

rialto evolution viene fornito in confezioni da 10 kg.

GAMMA COLORI

rialto evolution è disponibile in una ampia gamma di colori. Le tinte non contemplate nelle mazzette colori **sandtex** vengono fornite, purché la richiesta sia accompagnata da campione, con una maggiorazione di prezzo secondo la tonalità desiderata nei quantitativi minimi superiori a 100 kg.

Si raccomanda di eseguire il lavoro utilizzando un'unica partita di produzione.

RIFERIMENTI

Per ulteriori informazioni relative ai prodotti menzionati nel presente testo, consultare le seguenti schede tecniche:

rialto cera d'arte
sandtex eco primer
sandtex primer
sandtex wallcem bianco
sandtex wallcem grigio.

Voce di capitolato per l'applicazione di **rialto evolution** su intonaci nuovi

*"Su superfici sane, lisce, non polverose, leggermente assorbenti, tipo intonaco rasato fine, pitture lavabili o al quarzo fine, non occorre alcuna preparazione specifica. Per uniformare la tinta di fondo applicare una mano a rullo di **sandtex eco primer** diluito con il 15% d'acqua. Applicare uno strato a tre mani, con frattazzino o spatola d'acciaio inox di **rialto evolution**, stucco di finitura costituito da composti minerali a granulometria selezionata, terre naturali ed ossidi resistenti ai raggi U.V., ad effetto spatolato annuvolato lucido o satinato. Consumo medio: 800 g/m².*

*Per ottenere una superficie totalmente idrorepellente ed uniformemente lucida applicare uno strato sottile di **rialto cera d'arte** con frattazzino d'acciaio inox e, prima che si asciughi, lucidare con un panno.*

Prezzo, comprensivo di materiale e posa in opera, esclusi i ponteggi ed eventuali rasature di preparazione, al m²€.....".

Voce di capitolato per l'applicazione di **rialto evolution** su intonaci vecchi

“Su vecchie pitture friabili o polverose, eliminare le parti in fase di distacco e ripristinare con opportune rasature a seconda della natura e dell'irregolarità del supporto.

*“Per uniformare la tinta di fondo applicare una mano a rullo di **sandtex eco primer** diluito con il 15% d'acqua. Applicare uno strato a tre mani, con frattazzino o spatola d'acciaio inox di **rialto evolution**, stucco di finitura costituito da composti minerali a granulometria selezionata, terre naturali ed ossidi resistenti ai raggi U.V., ad effetto spatolato annuvolato lucido o satinato. Consumo medio: 800 g/m².*

*Per ottenere una superficie totalmente idrorepellente ed uniformemente lucida applicare uno strato sottile di **rialto cera d'arte** con frattazzino d'acciaio inox e, prima che asciughi, lucidare con un panno.*

Prezzo, comprensivo di materiale e posa in opera, esclusi i ponteggi ed eventuali rasature di preparazione, al m² €.....”.

Per gli altri prodotti della gamma **rialto** e **sandtex** e per la soluzione di problemi particolari rivolgersi all'Agente di Zona o direttamente al nostro Servizio Tecnico.

via caduti sul lavoro 7 -z.i. noghere
34015 muggia – trieste -italia
tel +39 040 9897300
rialto e sandtex sono brand di **COVEMA** Vernici S.p.A.
welcome@sandtex.it – www.sandtex.it