

---

# MINTEX

## Rivestimento rustico minerale a base di calce

---

Rivestimento minerale a base di calce stagionata, dotato di elevata traspirabilità e buona resistenza agli agenti atmosferici.

Particolarmente idoneo per il restauro di edifici storici.

**Composizione:** Copolimeri acrilici in dispersione acquosa, inerti, minerali, pigmenti calce idrata a lunga stagionatura.

**Colori:** Come da cartella rivestimenti Unitress Unigriff

**Confezioni:** kg 25

**Resa:** 2,3 – 2,8 kg/m<sup>2</sup>

**Granulometria:** max 1,2 mm

**Conservazione:** in ambiente fresco a temperatura compresa tra +5 e 35°C  
Teme il gelo

**T° d'applicazione:** non inferiore a +5°C.  
umidità relativa non superiore al 75%.  
non applicare se la parete è esposta a sole battente

**Resistenze:** ottime resistenze alla luce ed alcali forti ed alle intemperie.

**Pulizia attrezzatura:** con acqua

### Modo d'impiego:

MINTEX è un prodotto a base di calce stagionata, quindi è possibile che se non conservata correttamente o da troppo tempo, il materiale all'interno della latta può risultare apparentemente secco.

In questo caso è sufficiente miscelare bene il prodotto per riportarlo alla perfetta viscosità di applicazione (eventualmente con l'aiuto di poca acqua).

È noto che i prodotti a calce sono molto sensibili, un'applicazione in condizioni ambientali non ottimali (vento, pioggia, umidità ecc) o su supporti con assorbimenti non uniformi, può causare cambiamenti di tonalità (chiaro-scuro) anche molto evidenti. Per uniformare l'assorbimento del supporto è consigliabile trattare il fondo con PRECALCE, che inoltre garantisce ottima tenuta e traspirabilità.



Applicazione manuale: applicare il prodotto con spatola d'acciaio inox quindi rifinire in senso circolare con spatola di acciaio inox o di plastica se si vuole ottenere un effetto ottico rustico più accentuato.

Applicazione a spruzzo: mescolare il prodotto aggiungendo acqua se necessario, spruzzare sulla parete uno strato di circa mm 1,5 quindi rifinire con spatola di acciaio inox o di plastica a seconda dell'effetto ottico desiderato.  
Pressione compressore 4 a 6 ATM.  
Erogazione aria 200 litri al minuto.  
Ugello conico diametro mm 8.

### **Preparazione supporti:**

#### Gesso, intonaco nuovo, scagliola, cemento prefabbricato.

- Applicare una mano di SILOFOND A per assicurare un buon ancoraggio e l'uniformità di assorbimento ed una ottima traspirabilità.
- Applicare una mano di PRECALCE del colore corrispondente al MINTEX per uniformare la tinta del supporto e renderlo ruvido.
- Applicare MINTEX secondo il sistema prescelto.

#### Intonaco vecchio, fondi sfarinati, grassello, vecchie tinte, legno, masonite.

- Applicare una mano di SILOFOND S per ancorare in profondità il supporto.
- Applicare una mano di PRECALCE del colore corrispondente all' MINTEX per uniformare la tinta del supporto e renderlo ruvido.
- Applicare MINTEX secondo il sistema prescelto.

A fine applicazione è possibile proteggere MINTEX con IDROREP (impregnante silossanico all'acqua) per ridurre l'assorbimento di acqua e mantenendo inalterati colore e traspirabilità.