

SILOTEX

Rivestimento Silossanico Traspirante Rustico

Rivestimento Silossanico per pareti esterne ed interne, lavabile, traspirante idrorepellente che permette di ottenere una finitura ad effetto rustico; offre un'ottima protezione del supporto mantenendolo sano e traspirante. SILOTEX è indicato ove siano presenti pareti umide in quanto impedisce l'assorbimento di acqua, ed essendo traspirante, fa in modo che l'umidità fuoriesca sottoforma di vapore acqueo.

Composizione: Copolimeri acril-silossanici in dispersione acquosa, inerti, minerali, pigmenti

Confezioni: kg 25.

Resa: Granulometria "00" 1,2 mm da 2,3 – 2,8 kg per m² circa.
Granulometria "0" 1,5 mm da 2,8 – 3,0 kg per m² circa.

Conservazione: in ambiente con temperatura compresa tra +5 e 35°C.

T° d'applicazione: non inferiore a +5°C.
umidità relativa non superiore al 75%.

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

Preparazione supporti:

Gesso, intonaco nuovo, scagliola.

- Applicare una mano di SILOFOND A per assicurare un buon ancoraggio e l'uniformità di assorbimento e traspirazione.
- Applicare una mano di SILOFOND C del colore corrispondente al SILOTEX per uniformare la tinta del supporto e renderlo ruvido.
- Applicare SILOTEX.

Intonaco vecchio, fondi sfarinati, grassello, vecchie tinte, legno, masonite cemento prefabbricato.

- Applicare una mano di SILOFOND A per ancorare in profondità il supporto.
- Applicare una mano di SILOFOND C del colore corrispondente al SILOTEX per uniformare la tinta del supporto e renderlo ruvido.
- Applicare SILOTEX.
-

Modo d'impiego:

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.