

Informazioni sul Prodotto

NANO-TEX



Nano-tex può essere applicato a tutti i tipi di tessuti come ad esempio abiti, giacche, pantaloni, poltrone, tappeti e molto altro ancora.

Resistenza alla temperatura:

fino a 450 ° C (temperatura di picco)

Temperatura di conservazione:

da 4°C a 30°C

Durata del prodotto:

Il tempo di conservazione è di almeno 6 mesi se Il prodotto non viene aperto. Una volta aperto, deve essere utilizzato il più presto possibile.

Applicazione:

Al fine di ottenere un effetto duraturo e ottimale i tessuti deve essere prima puliti. **Nano-tex** deve essere irrorati ad una distanza di 15 cm dal substrato tessile. In caso di ristagno di prodotto stendere uniformemente con un panno.

Tempo di asciugatura:

Protezione ottimale si ottiene spruzzando per due volte le fibre. L'asciugatura è completa dopo un periodo di 24 ore ad una temperatura ambiente di 20 °C. L'utilizzo eventuale del ferro da stiro accelera il processo di asciugatura.





Consumo:

Il consumo di **Nano-tex** dipende dalla capacità di assorbimento della superficie. Esso varia da 20 a 50 ml / m².

Caratteristiche del prodotto:

- Idro ed olio-repellente
- Antimacchia
- Facilità di applicazione
- Traspirante
- Breve periodo di asciugatura
- Ecologico
- Temperatura elevata
- Lunga durata
- Nessun cambiamento visivo e tattile della superficie
- Fisiologicamente inoffensivo

Composizione:

SiO2 sciolto in acqua.

Formati:

Dimensioni dei contenitori su richiesta.



Tutti i dati corrispondono allo stato dell'arte di oggi. Per le informazioni riportate sopra non c'era una pretesa di completezza, sono solo atte ad essere intese come possibili esempi di aree di applicazione. Causa il numero elevato di applicazioni e di condizioni d'uso, l'acquirente / utente è tenuto sotto la propria responsabilità di verificare professionalmente l'idoneità dei nostri materiali per gli scopi previsti in base alle condizioni dell'oggetto in questione.

Se vengono rilasciate nuove informazioni riguardanti un determinato prodotto, automaticamente la vecchia versione decade