

Informazioni sul Prodotto

NANO-STONE

Campo di applicazione:

Antimacchia, resistente all'umidità per applicazioni su tutte le superfici porose. Silicati, Arenaria naturale, cemento, terracotta o creta.

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:

Nano-stone è un prodotto pronto per l'uso. Il prodotto può essere applicato a spruzzo con iniettori HVLP. In caso di applicazione manuale, il prodotto deve essere spruzzato due volte sulla superficie.

Consigli: Non applicare su superfici contenenti sali!

Tempo di asciugatura:

Già pochi minuti dopo l'applicazione di **Nano-stone** la superficie è calpestabile. L'asciugatura è completata dopo un periodo di 24 ore ad una temperatura ambiente di 20 ° C.



Consumo:

Il consumo di **Nano-stone** dipende dalla capacità di assorbimento della superficie. Esso varia da 30 a 200 ml / m².

Caratteristiche del prodotto:

- Idrofobo
- Antimacchia
- Resistenza all'abrasione
- Facilità di applicazione
- Traspirante
- Breve periodo di asciugatura
- Ecologico
- Temperatura elevata
- Lunga durata
- Resiste fino a 60 bar con pulitore ad alta pressione (con riserva di substrato)
- Nessun cambiamento visivo e tattile della superficie

Composizione:

SiO₂ sciolto in etanolo, altamente infiammabile.

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