

TNS SUPERFICI ASSORBENTI

Trattamento Nano Strutturato per superfici assorbenti

DESTINAZIONE:

Calcestruzzo, cotto naturale, pietre, terracotta, arenaria, cemento, porfido, stucchi, spatolato, superfici assorbenti in genere ecc.

ISTRUZIONI D'USO:

PREPARAZIONE:

Pulire e sgrassare accuratamente la superficie con **Professional Cleaner 20** o **Professional Cleaner Superfici Assorbenti** per rimuovere eventuali agenti polverosi, grassi ed unti. Risciacquare abbondantemente con acqua pulita e lasciare asciugare.

APPLICAZIONE:

Agitare energicamente prima dell'uso. Il TNS Superfici Assorbenti viene applicato spruzzando il prodotto uniformemente su tutta la superficie, con spruzzo airless, con rullo, oppure stendendo il prodotto a pennello. Lasciare agire almeno 4 ore, 24 per avere il massimo effetto protettivo. Non toccare o bagnare la superficie in fase di asciugatura. Le superfici trattate sono pronte dopo circa 8 ore (miglior tenuta dopo 24 ore). In caso di ripristino del trattamento sarà sufficiente ripetere i passaggi di pulizia e applicazione.

NOTE E OSSERVAZIONI:

DILUIZIONE:

Nessuna.

QUANTITÀ DA APPLICARE:

a seconda dell'assorbimento della superficie e dal metodo di applicazione utilizzato la resa può variare. Resa media con sistema HVLP 1 litro per 60-70 mq

TRATTAMENTO / ASCIUGATURA:

Circa 8 ore minimo, preferibilmente 24 ore.

MANIPOLAZIONE:

Consultare la Scheda tecnica di sicurezza.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE:

Consultare la Scheda tecnica di sicurezza, seguire le istruzioni indicate sull'etichetta dei contenitori (Temperatura dell'ambiente di stoccaggio: +5°C a +25°C, deve essere protetto dalla luce diretta del sole, dal gelo e deve essere conservato accuratamente chiuso nel contenitore originale).

PULIZIA:

Le superfici rivestite devono essere pulite con acqua e spazzola, oppure usare l'idropulitrice, se necessario.

RISPETTARE SCRUPolosAMENTE I TEMPI DI POSA

CONFEZIONI DISPONIBILI:

VEDI LISTINO

VANTAGGI:

Il TNS per Superfici è un prodotto per il rivestimento di superfici resistenti all'usura. Le nano particelle dopo l'applicazione conferiscono alle superfici una protezione all'acqua prolungata nel tempo. Ideale anche per proteggere opere murarie e storiche.

Azione idrorepellente, antiadesiva, antimacchia, antimuffa, anti infiltrazione. Contrasta la formazione di macchie e l'assorbimento di liquidi e di impurità, senza alterare le proprietà chimico-fisiche e l'aspetto dei materiali. Non ne modifica la porosità ne' le caratteristiche di traspirazione.

Nota:

Le presenti istruzioni sono basate su ricerche vaste, ma non dispensano l'utilizzatore del controllo personale dell'idoneità del prodotto e delle procedure. Non assumiamo la responsabilità per modi d'uso ed applicazione che non abbiamo evidenziato per iscritto. Le istruzioni e note sulle schede tecniche e di sicurezza devono essere prese in considerazione prima dell'utilizzo del prodotto. Resa indicativa da test di laboratorio su

superfici a bassa porosità