



# Nairetan SPT Floor

Rivestimento epossidico tixotropico per pavimenti

## Descrizione

NAIRETAN SPT FLOOR è un prodotto bicomponente ad alta tixotropia a base di resine epossidiche. Si ottiene un manto di buona brillantezza ad alta resistenza, perfettamente impermeabile, antiacido.

Il rivestimento ottenuto con NAIRETAN SPT FLOOR derivando da basi utilizzate in prodotti a scopo industriale, possiede inoltre elevate caratteristiche di resistenza sia meccanica che chimica. Si realizza quindi una superficie di elevata resistenza all'usura, di facile pulizia e perfettamente liscia. Per ottenere sorprendenti effetti in varie colorazioni e sfumature, NAIRETAN SPT FLOOR può essere pigmentato con apposite paste coloranti NAICI.

## Impiego

Si utilizza come rivestimento decorativo e protettivo di pavimentazioni anche se soggette ad alte sollecitazioni meccaniche e chimiche. E' adatto al rivestimento di pavimentazioni di locali adibiti ad uso commerciale o civile, e ovunque si voglia ottenere un effetto estetico tipo spatolati, nuvolati, marmorizzati, etc. NAIRETAN SPT FLOOR serve per rivestire e proteggere, decorando, superfici interne destinate a pavimenti di uffici, negozi, appartamenti, sale esposizioni, bar, discoteche etc.

## Modi d'uso

### **Preparazione del supporto**

Il supporto da rivestire deve aver maturato almeno 28 giorni, privo di parti incoerenti o in via di distacco, esente da oli, grassi, e quant'altro possa compromettere la perfetta adesione del prodotto.

Per massetti realizzati con prodotti cementizi premiscelati NAI CM MASSETTO PRESA NORMALE O RAPIDA e similari, bisognerà alle indicazioni riportate sulle relative schede tecniche.

L'eventuale presenza di umidità non deve superare il 3,5% misurata con apposito strumento al carburo di calcio, deve essere trattata come meglio descritto nel relativo sistema "barriera vapore" presente nel manuale tecnico dei sistemi di applicazione.

Eventuali giunti presenti nei massetti dovranno essere trattati attenendosi scrupolosamente alle descrizioni degli stessi riportate nel sistema "giunti" presente nel manuale tecnico dei sistemi di applicazione.

Per i supporti in piastrelle, sarà innanzitutto necessario controllare la loro adesione sul massetto sottostante, rimuovere quelle distaccate e riempire mediante l'utilizzo di NAIRETAN BASE opportunamente caricato con sabbia di quarzo 0,3 - 0,9 in rapporto 1 : 8 previa primerizzazione del massetto utilizzando NAI 60 o NAI 70, nel caso in cui lo stesso presenti fenomeni di sfarinamento superficiale. Si consiglia la totale rimozione quando il massetto è totalmente privo di coesione nel suo totale spessore.

### **Preparazione del prodotto**

Mescolare NAIRETAN SPT FLOOR comp. A con NAIRETAN SPT FLOOR comp. B ed agitare per 1-2 minuti con miscelatore munito di apposita girante.

Applicazione: Dopo aver realizzato l'idonea base (Igroton, Ciclo TNT o Nairetan Base), attendere la completa maturazione della stessa. I tempi di maturazione delle basi sono indicate nelle rispettive schede tecniche. Applicare, infine, NAIRETAN SPT FLOOR con la spatola liscia di acciaio.

Sovrapplicare le eventuali mani successive a distanza di 12-24 ore l'una dall'altra (in funzione della T° esterna), e comunque non oltre le 48 ore.

### **Consumi**

Il consumo per mano deve essere compreso tra i 150 e i 500 gr/mq.

Il consumo finale dipende dal tipo di effetto che si desidera ottenere.

## Vantaggi

Facile e veloce applicazione;  
Notevole effetto estetico e ampie possibilità di risultati;  
Completamente impermeabile e di facile pulizia;  
Ottima resistenza meccanica;  
Carrellabile;  
Buona resistenza chimica;  
Sovraverniciabile anche a distanza di anni, previa carteggiatura.

## Dati tecnici

Tipo di prodotto	Bicomponente
Rapporto di catalisi (A+B)	80:20
Colori	Varie colorazioni
Peso specifico	1,3 kg/l (dopo miscelazione)
Resa spessore	0,75 mm/kg/mq
Pot life a 25°C	15 – 30 min.
Pedonalità	20-24 ore a 25°C
Maturazione completa	7-8 giorni a 25°C
Limiti di temperatura d'uso	+10°C / +30°C
Consumo medio per mano	~ 150-500 gr/mq
Immagazzinamento	1 anno temperatura compresa tra 5 e 35°C lontano da umidità
Pulizia attrezzi	SOLVETAN CLEANER (prima della catalisi)

## Confezioni

(Tot. comp. A+B) : Kg 1 – 3 – 9 (Predosate)

## Avvertenze

Il supporto da trattare deve essere opportunamente preparato e perfettamente sano ed asciutto. Non applicare su intonaci o su malte premiscelate. Asportare eventuali smaltature da piastrelle ed irruvidire accuratamente il supporto. In caso di dubbi verificare precedentemente la compatibilità del supporto sottostante.

Il prodotto, dopo la miscelazione dei due componenti, deve essere applicato entro 15-30 min. (i limiti di applicabilità dipendono comunque dalla T° esterna, che influenza la catalisi del prodotto). L'applicazione con elevata umidità ambientale può opacizzare il prodotto.

I componenti A e B del NAIRETAN SPT FLOOR allo stato liquido non possono essere versati nelle canalizzazioni, nei corsi d'acqua e sul terreno naturale. Tutti i prodotti a base di resine epossidiche bicomponenti con l'esposizione ai raggi UV variano la tonalità. Un eventuale ingiallimento dovuto all'intensità e al tempo di esposizione agli stessi è intrinseco alla natura della resina.

Provvedere ad una efficace ventilazione nel caso il prodotto debba essere applicato in ambienti chiusi.

Non disperdere nell'ambiente i contenitori vuoti.

## Voce di capitolato

Rivestimento impermeabilizzante decorativo per pavimentazioni destinate a uffici, negozi, appartamenti, sale esposizioni, bar, discoteche, etc etc.

Rivestimento eseguito mediante applicazione in una o più mani di prodotto bicomponente altamente tixotropico a base di resine epossidiche tipo NAIRETAN SPT FLOOR (Naici), applicato a spatola per un consumo medio per mano di 0,15-0,5 kg/mq previa opportuna preparazione del supporto da eseguirsi con NAIRETAN BASE, CICLO TNT o IGROTAN.

## Assistenza

**NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.**

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.naici.it](http://www.naici.it)