



Nairetan SPT

Rivestimento epossidico tixotropico spatolabile per decorazione di pareti

Descrizione

NAIRETAN SPT è un rivestimento in resina di natura epossidica, bicomponente, colorato, spatolabile, ad alta tixotropia.

Tale caratteristica, permette la realizzazione di superfici con effetti spatolati anche a rilievo, nuvolati, sovrapposizioni di colori diversi, marmorizzati, stucco veneziano, ecc... ad effetto brillante, altamente resistente e perfettamente impermeabile.

Impiego

NAIRETAN SPT viene impiegato per la decorazione di pareti in ambienti interni in ambito civile, tipo abitazioni, negozi, showroom, hotel, ecc., realizzando effetti spatolati, nuvolati ecc..

Vantaggi

Notevole effetto estetico e ampie possibilità di risultati.
Completamente impermeabile di facile pulizia.

Modalità di impiego

Qualità della superficie

Il supporto deve risultare regolarmente maturo, essere strutturalmente stabile ed esente da sporcizia, efflorescenze, polvere, umidità, oli, grassi ecc.

Non è consentito l'utilizzo su supporti soggetti a spinta negativa di umidità e che contengono un grado di umidità superiore al 3,5% misurato con apposito strumento al carburo di calcio.

Vanno rimosse, con adeguati macchinari, eventuali tracce di precedenti rivestimenti e materiali in via di distacco che possano compromettere l'adesione del prodotto.

Preparazione della superficie

• **Supporto costituito da intonaco**

Irruvidimento della superficie mediante carteggiatura con apposita attrezzatura dotata di disco abrasivo e rimozione delle polveri di lavorazione. Consolidamento del supporto mediante consolidante epossidico NAIRETAN P-SOLID opportunamente diluito con acqua secondo scheda tecnica.

Rasatura delle pareti in più mani con rasante cementizio NAI CM RASANTE ULTRA, interponendo l'armatura in fibra di vetro FV 70, per un consumo medio totale di ca. 3 kg/m². (vedi scheda tecnica)

Ad asciugatura avvenuta carteggiatura della superficie, depolveratura e consolidamento con NAIRETAN P-SOLID (secondo scheda tecnica) ad asciugatura avvenuta, rasatura mediante epossici-cemento tricomponente denominato IGROTAN FINITURA.

• **Supporto in ceramica**

Verificare la perfetta adesione delle piastrelle, in caso contrario rimuovere e ripristinare le parti distaccate. Eseguire una pulizia accurata, in modo da rimuovere sporco in generale che possa compromettere l'adesione. Applicazione del promotore di adesione SUPERFIX (secondo scheda tecnica) Rasatura delle pareti in più mani con rasante cementizio NAI CM RASANTE ULTRA, interponendo l'armatura in fibra di vetro FV 70, per un consumo medio totale di ca. 3 kg/m² (secondo scheda tecnica).

Ad asciugatura avvenuta carteggiatura della superficie, depolveratura e consolidamento mediante NAIRETAN P-SOLID (secondo scheda tecnica) ad asciugatura

avvenuta, rasatura mediante epossiciemento tricomponente denominato IGROTAN FINITURA.

• **Supporto in cartongesso naturale**

La superficie dovrà risultare precedentemente armata in corrispondenza degli interstizi tra i pannelli e rasata completamente con specifici materiali per cartongesso. Irruvidimento della superficie mediante carteggiatura con apposita attrezzatura dotata di disco abrasivo e rimozione delle polveri di lavorazione. Consolidamento del supporto mediante consolidante epossidico NAIRETAN P-SOLID opportunamente diluito con acqua secondo scheda tecnica.

Rasatura delle pareti in più mani con rasante cementizio NAI CM RASANTE ULTRA, interponendo l'armatura in fibra di vetro FV 70, per un consumo medio totale di ca. 3 kg/m² (secondo scheda tecnica).

Ad asciugatura avvenuta carteggiatura della superficie, depolveratura e consolidamento mediante NAIRETAN P-SOLID (secondo scheda tecnica) ad asciugatura avvenuta, rasatura mediante epossiciemento tricomponente denominato IGROTAN FINITURA.

Preparazione del prodotto

Mescolare singolarmente il componente A con trapano a girante, successivamente versare NAIRETAN SPT comp.B nel NAIRETAN SPT comp. A e mescolare accuratamente per circa 1-2 min. con miscelatore minuto di girante a basso numero di giri..

Una volta miscelati i due componenti, (A + B) il prodotto deve essere applicato immediatamente, entro l'inizio della catalisi (ca. 30 min ad una temperatura di ca. 20 °C, variabile in funzione della temperatura esterna). A Temperature superiori, si riduce il tempo di lavorabilità, poiché il prodotto catalizza più rapidamente.

Per la preparazione parziale del prodotto, attenersi scrupolosamente al rapporto di catalisi indicato nell'etichetta applicata sulla confezione usando una bilancia elettronica.

Applicazione del materiale conseguentemente alla preparazione della superficie

Trascorso un periodo di circa 48 ore dall'ultima rasatura con IGROTAN FINITURA, applicare il fondo ancorate NAI 70 (a base solvente) o NAI 60 (esente da solventi).

Ad asciugatura avvenuta entro 24 ore, è possibile applicare mediante spatola liscia d'acciaio NAIRETAN SPT in due mani.

La prima mano viene applicata utilizzando il colore principale di fondo previsto, ad asciugatura avvenuta a distanza di 12-24 ore (in funzione della temperatura), non oltre 48 ore, applicare la seconda mano, con cui è possibile creare in modalità "fresco su fresco" gli effetti desiderati (nuvolati, spatolati, marmorizzati ecc...) utilizzando eventualmente colori diversi.

Il consumo medio totale è di ca. 1,2 kg/m², può variare in base all'effetto che si desidera ottenere.

Pulizia attrezzi: l'attrezzatura può essere pulita, utilizzando SOLVETAN CLEANER

Finiture

Ad asciugatura avvenuta di NAIRETAN SPT dopo circa 24 ore, è possibile proteggere il rivestimento in resina con la cera RESINCERA effetto lucido o opaco.

Dati tecnici

PARAMETRO	VALORE
Tipologia	bicomponente
Rapporto di catalisi (A:B)	80:20
Colore	varie colorazioni
Peso specifico	1,3 kg/l (dopo miscelazione)
Natura chimica	epossidica
Resa spessore	0,75 mm/kg/mq
Pot life a 25°C	25-40 minuti
Maturazione completa	7-8 giorni a 25°C
Temperatura di applicazione	+10°C/+30°C
Consumo medio per mano	~ 150-500 gr/mq
Immagazzinaggio	1 anno a 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.

Preparare di volta in volta il materiale necessario all'utilizzo, in modo da evitare che quantitativi eccessivi, possano raggiungere la catalisi nella confezione prima dell'impiego. L'applicazione con elevato tasso di umidità ambientale può opacizzare il prodotto.

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

Rispettare le condizioni di impiego

Non disperdere nell'ambiente i contenitori vuoti.

Si consiglia l'uso dei guanti.

Se il prodotto dovesse venire a contatto con la pelle rimuoverlo con acqua e sapone.

Se il prodotto dovesse venire in contatto con gli occhi lavare con abbondante acqua e consultare un medico.

Voce di capitolato

Decorazione di pareti mediante rivestimento in resina colorato di natura epossidica, tixotropico, spatolabile, tipo NAIRETAN SPT (Naici), applicato in più mani, per un consumo medio di circa 150 – 500 g/m² cadauna, realizzando effetti spatolati, nuvolati, marmorizzati, ecc... in locali in ambito civile tipo abitazioni, negozi, show room, hotel, ecc., previa opportuna preparazione dei supporti da trattare.

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