



Nairetan 200T

Rivestimento epossidico trasparente ad effetto vetrificante esente da solventi - per spessori contenuti -

Descrizione

NAIRETAN 200 T è un rivestimento bicomponente esente da solventi, che forma dopo completo indurimento un film impermeabile, omogeneo, compatto, lucido, resistente ed uniforme.

NAIRETAN 200 T è in grado di impermeabilizzare e proteggere superfici interne destinate a pavimenti di uffici, negozi, appartamenti, sale esposizioni, bar, discoteche ad effetto decorativo.

Impiego

È indicato come rivestimento di finitura di sistemi epossidici, poliuretanic, epossici-cementizi, superfici in cemento ed in legno.

Modi d'uso

Preparazione del supporto

Pulire bene la superficie ed asportarne tutte le parti incoerenti; ogni traccia d'unto, vernice o polverosità va eliminata. La superficie da trattare deve essere perfettamente sana ed asciutta. I supporti in cls nuovi devono avere una stagionatura minima di 28 gg.

È vivamente raccomandata l'applicazione delle resine su un supporto adeguato privo di assorbimento: a tal proposito è sempre consigliata la preparazione del fondo mediante specifici cicli (consultare il nostro ufficio tecnico)

Preparazione del prodotto

Mescolare NAIRETAN 200T comp. A con NAIRETAN 200T comp. B ed agitare per 1-2 minuti con miscelatore a girante. Utilizzare attrezzature perfettamente pulite.

Una volta mescolati i componenti A e B, curare che il prodotto venga impiegato entro e non oltre i tempi di lavorabilità (10-20 min. a seconda della temperatura esterna).

Predisporre quindi tutti gli accorgimenti necessari a una veloce e regolare messa in opera.

Applicazione del materiale

Il NAIRETAN 200 T può essere applicato direttamente dopo 24 – 36 h, ed entro 48, dall'applicazione di rivestimenti epossidici; oltre le 48 ore irruvidire il supporto. Stendere il materiale con spatola dentata a sezione triangolare e rullo frangibolle, consumando minimo 2 kg/mq di prodotto per mano, per ottenere uno spessore di circa 2 mm.

Fino a 4mm di spessore non si hanno problemi di trasparenza e brillantezza. Tra una mano e l'altra non superare le 24h di attesa (se la temperatura aumenta il tempo di attesa si riduce).

Il NAIRETAN 200 T diventa calpestabile dopo 72 h dall'applicazione ed è completamente indurito dopo 7 gg ad una temperatura di 25 °C e con umidità relativa <55%.

Per ottenere una brillantezza più costante nel tempo ed una maggiore resistenza all'abrasione è consigliabile applicare una mano di RESINCERA.

Dati tecnici

BICOMPONENTE	
Rapporto di catalisi (A:B)	2:1
Colore	Trasparente
Peso specifico	A + B = 1.05 Kg/Lt A = 1.10 Kg/Lt B = 1.00 Kg/Lt
Resa in spessore	ca. 1 mm/kg/mq
T' di pedonabilità	24 -36 h a 25° C
Limiti di temperatura d'uso	tra i 20° e i 35 °C, con umidità relativa massima del 55%
Consumo medio finale	minimo 2 kg/mq per mano
Resistenze alla temperatura	max 80° C
Immagazzinamento	1 anno a temperatura compresa tra i 5 e i 35 °C lontano da umidità e dall'esposizione diretta ai raggi solari.
Pulizia attrezzi	con SOLVETAN 200 (prima della catalisi)

Confezioni

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

Vantaggi

- Ottima finitura superficiale, antipolvere;
- Facilità e rapidità di pulizia delle superfici;
- Elevata resistenza meccanica ad abrasione, urto e compressione;
- Ottima resistenza chimica, impermeabilità ai liquidi;
- Facile manutenzione anche a distanza di anni.

Avvertenze

In caso di applicazione in ambienti chiusi o male areati, prestare attenzione alla temperatura dell'aria, del sottofondo e all'umidità relativa dell'aria affinché le condizioni operative siano tali da escludere la formazione di condensa sul supporto.

Il supporto da trattare deve essere perfettamente sano ed asciutto. Non applicare su malte premiscelate (contattare il ns. ufficio tecnico per qualsiasi informazione).

Il prodotto fresco può causare irritazioni cutanee. 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 o le mucose lavare con abbondante acqua e consultare un medico. Indossare indumenti di protezione (guanti ed occhiali). Evitare l'inalazione. Non disperdere il prodotto allo stato liquido nelle canalizzazioni, nei corsi d'acqua e sul terreno naturale.

Non applicare il NAIRETAN 200 T su superfici esposte ai raggi diretti della luce perché il rivestimento ingiallisce. In questi casi si consiglia di applicare come sottofondo un colore di forte tonalità.

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 trasparente ad effetto vetrificante di pavimentazioni in resina, tipo locali ad uso commerciale o civile, con prodotto epossidico bicomponente NAIRETAN 200T – Naici - applicato a spatola dentata a sezione triangolare e rullo frangi-bolle, per un consumo minimo di 2 kg/mq per mano per uno spessore di circa 2 mm.

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