



Nairetan Pool Finitura

Finitura poliuretana bicomponente per piscine (interne o esterne) pretrattate con NAIRETAN POOL BASE

Descrizione

NAIRETAN POOL FINITURA è un prodotto a due componenti composto da resine poliuretatiche selezionate in grado di realizzare dopo la loro applicazione un film brillante colorato altamente resistente ai raggi ultravioletti, agli agenti atmosferici e all'acqua clorata delle piscine. Buona anche la sua la sua resistenza ai prodotti chimici.

Impiego

NAIRETAN POOL FINITURA fa parte del ciclo impermeabilizzante per piscine denominato "NAIRETAN POOL" che comprende la realizzazione di una base epossidica con il prodotto NAIRETAN POOL BASE e la finitura con rivestimento poliuretano denominato NAIRETAN POOL FINITURA.

NAIRETAN POOL FINITURA va quindi impiegato come finitura su superfici pretrattate con NAIRETAN POOL BASE.

Modi d'uso

Dopo aver opportunamente trattato il supporto con NAIRETAN POOL BASE, come descritto su specifica scheda tecnica, entro le 24 ore successive è possibile applicare il NAIRETAN POOL FINITURA.

Primerizzazione del supporto: Il supporto deve essere ben pulito e perfettamente asciutto. Nel caso di sovrapplicazione sul NAIRETAN POOL BASE entro 24 ore, non è necessaria la primerizzazione del supporto.

Nel caso invece l'applicazione venga effettuata dopo oltre 24 ore dalla realizzazione del NAIRETAN POOL BASE, si deve procedere ad accurato irruvidimento del supporto mediante carteggiatura meccanica fino alla opacizzazione, indi alla depolveratura e all'applicazione di una mano di fondo ancorante NAI 70 (per un consumo di circa 150-180 gr/mq). Non appena quest'ultimo è omogeneamente asciutto (6/7 ore a temperatura di 25°C) si può procedere all'applicazione del NAIRETAN POOL FINITURA.

Preparazione del prodotto :

Versare il componente B nel componente A e mescolare accuratamente con miscelatore minuto di apposita girante.

Applicazione del prodotto : Applicare in due mani a rullo (pelo rasato del tipo mohair) o pennello o a spruzzo per un consumo complessivo non inferiore a 250 gr/m².

Dati tecnici

PARAMETRO	VALORE
Tipo di prodotto	bicomponente
Rapporto di catalisi A:B	80:20
Colore	bianco, azzurro
Aspetto	liquido
Pot-Life a 25 °C	40'
T' di essiccazione superficiale	6-7 h a 25 °C
T' minimo di maturazione totale	8 gg.
Conservazione	12 mesi a temperatura compresa tra +5 e +35 °C lontano da umidità.
Consumo medio	min. 250 gr/m ² kg
Limiti di temperatura d'uso	+ 10°C / + 30° C

Precauzioni d'uso

Applicare NAIRETAN POOL FINITURA solo su fondo opportunamente preparato e pre-trattato con NAIRETAN POOL BASE.

Applicare NAIRETAN POOL FINITURA a temperature comprese tra i + 10 e i + 30°C.

Il prodotto teme l'umidità, eliminare eventuali presenze prima della sua applicazione, non superare le 4/5 ore per l'applicazione della seconda mano a temperatura di 25°C.

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

Le attrezzature possono essere pulite con SOLVETAN POOL.

Gli attrezzi possono essere puliti con SOLVETAN POOL.

Attendere almeno 8 giorni prima del riempimento della vasca.

Confezioni

Kg 5 – 10 – 20

Voce di capitolato

Impermeabilizzazione di piscine interne o esterne mediante ciclo completo epossidico e poliuretano composto da rivestimento epossidico denominato NAIRETAN POOL BASE – NAICI-, da applicarsi in più mani per un consumo non inferiore a 500 gr/mq, e finitura poliuretano colorata NAIRETAN POOL FINITURA – Naici - da applicarsi in due mani per un consumo non inferiore a 250 gr/mq, previa opportuna preparazione del supporto.

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