



Nairetan Pool base

Base epossidica bicomponente per piscine (interne o esterne) da rivestire con NAIRETAN POOL

Descrizione

NAIRETAN POOL BASE è un prodotto colorato a due componenti composto da polimeri e ammine epossidiche che a maturazione avvenuta, crea un film impermeabile, flessibile di buona resistenza alla corrosione e a prodotti chimici ideale come fondo per l'impermeabilizzazione di piscine sia interne che esterne.

Impiego

NAIRETAN POOL BASE 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 BASE va quindi rivestito con apposito prodotto denominato NAIRETAN POOL FINITURA.

Modi d'uso

Preparazione del supporto in calcestruzzo nuovo con impermeabilizzazione esterna e presenza di giunto bentonitico tra superficie orizzontale e superfici verticali: Idrolavaggio a pressione di tutta la superficie, per rimuovere oli disarmanti eventualmente presenti e parti incoerenti che potrebbero compromettere la giusta adesione del rivestimento successivo. Le staffe distanziatrici metalliche, se esistenti, vanno rimosse per una profondità minima di cm 2.

Applicazione nella parte interna rimossa, di malta cementizia anticorrosiva denominata NAI CM PRO FERRO. Ricostruzione della parte demolita con una malta cementizia strutturale fibrorinforzata denominata NAI CM RIPRISTINO.

Se il supporto non è perfettamente uniforme e presenta nidi di ghiaia o decompressioni, lo stesso va ripristinato usando NAI CM RIPRISTINO (per i nidi di ghiaia) o NAI CM RASANTE ULTRA (per le decompressioni).

Applicazione di una mano di fondo ancorante a due componenti a base acqua denominato NAI 75
 Applicazione di resina tricomponente epossicementizia denominata IGROTAN, IGROTAN FINO E IGROTAN FINITURA armato con rete porta intonaco da 70 gr al mq. IGROTAN va applicato nelle tre formulazioni in modo che la superficie risulterà perfettamente liscia.

Preparazione del supporto in calcestruzzo nuovo in assenza di impermeabilizzazione esterna e giunto bentonitico tra superficie orizzontale e superfici verticali: Idrolavaggio a pressione di tutta la superficie, per rimuovere oli disarmanti eventualmente presenti e parti incoerenti che potrebbero compromettere la giusta adesione del rivestimento successivo. Le staffe distanziatrici metalliche, se esistenti, vanno rimosse per una profondità minima di cm 2. Applicazione nella parte interna rimossa, di malta cementizia anticorrosiva denominata NAI CM PRO FERRO. Ricostruzione della parte demolita con una malta cementizia strutturale fibrorinforzata denominata NAI CM RIPRISTINO.

Apertura dell'angolo tra interno tra superfici verticali e superficie orizzontale per una profondità minima di cm 5 e realizzazione di un cordolo bentonitico atto a bloccare l'eventuale infiltrazione di acqua.

Ricostruzione della parte demolita con una malta cementizia strutturale fibrorinforzata denominata NAI CM RIPRISTINO avendo cura di creare una guscia di raccordo.

Primerizzazione del supporto: Il supporto deve essere ben pulito e perfettamente asciutto.

Trascorse almeno 48 ore a temperatura esterna di 25°C dalla preparazione del fondo come precedentemente descritto, applicazione di primer ancorante a due componenti denominato NAI 70 per un consumo di circa 200 gr/mq.

Quindi procedere, entro 12 ore, all'applicazione di **NAIRETAN POOL BASE**.



Preparazione del prodotto :

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

Applicazione del prodotto : Applicare in più mani a rullo o pennello o a spruzzo in ragione di 0,500 kg al mq. Attendere l'asciugatura e procedere all'applicazione della finitura NAIRETAN POOL FINITURA come descritto su specifica scheda tecnica.

Dati tecnici

BICOMPONENTE

Rapporto di catalisi A:B	808:192
Colore:	bianco, azzurro
Aspetto:	liquido
Pot-Life a 25 °C:	40'
T' di essiccazione superficiale:	7 h
T' sovrapposizione rivestimento:	entro 24 ore senza carteggiare
T' minimo di maturazione totale:	8 gg.
Conservazione :	12 mesi a temperatura compresa tra +5 e +35 °C lontano da umidità.
Consumo medio:	min. 500 gr/mq kg
Limiti di temperatura d'uso :	+ 8°C / + 35° C

Precauzioni d'uso

Assicurarsi sempre che non vi sia umidità in contropinta o in risalita. In tal caso va effettuata preventivamente una impermeabilizzazione specifica con NAI CM OSMOTICO (consultare i ns. uffici tecnici). Applicare soltanto quando le condizioni strutturali lo permettono.

L'applicazione di **NAIRETAN POOL BASE** nei periodi freddi è difficoltosa in quanto aumenta la sua viscosità, il prodotto prima di essere applicato deve essere portato in un ambiente riscaldato.

Applicare **NAIRETAN POOL BASE** a temperature comprese tra i + 10 e i + 35°C.

Nel caso in cui è necessario mescolare parzialmente la confezione, è necessario usare una bilancia elettronica e rispettare il rapporto di catalisi indicato nell'etichetta applicata sulla confezione.

Gli attrezzi possono essere puliti con SOLVETAN POOL.

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 sull'applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'utilizzo improprio del prodotto.

