

## NYTRA 6



scheda tecnica

### VERNICE PER PISCINE

Smalto di colore azzurro composto da speciali gomme sintetiche al clorocaucciù in unione a pigmenti particolarmente inerti ad elevato potere coprente, applicabile a spruzzo, a pennello, o con rullo a pelo corto su piscine in muratura e vasche ornamentali nuove o da ristrutturare. NYTRA 6 forma una pellicola compatta ma porosa al vapor d'acqua. Viene così drasticamente ridotto il pericolo di distacchi e rigonfiamenti.

#### MODO DI IMPIEGO

**PISCINE NUOVE:** il cemento deve essere ben liscio. La pitturazione non può essere iniziata prima del completo essiccamento del cemento (normalmente 27 giorni). Se occorre, impiegare malta epossidica per chiudere buchi o fessure profonde. Rasare dove necessario con stucco per piscina e attendere il perfetto asciugamento. Applicare una prima mano con vernice NYTRA 6 molto ben diluita con lo specifico diluente NYTRA 6S, dopo almeno 24 ore applicare una seconda mano con vernice più densa e dopo altre 24-36 ore anche una eventuale terza mano. L'applicazione a spruzzo o rullo è da preferire.

**PISCINE GIÀ DIPINTE:** spazzolare con spazzola metallica le parti ammalorate rimuovendo tutta la vernice non perfettamente aggrappata. Chiudere i buchi o grosse fessure con malta epossidica, rasare dove necessario con stucco e attendere il perfetto essiccamento. Applicare una mano di vernice NYTRA 6 a normale diluizione, nei punti in cui la pittura è stata completamente asportata applicare anche una seconda mano.

#### TEMPO DI ESSICCAMENTO

circa un'ora. Non è consigliabile applicare la seconda mano prima di 24 ore.

#### SOLVENTI

Si diluisce con solvente NYTRA6S. Quantità occorrente dal 10 al 20 %.

#### RESA

Oltre 8 mq al Kg per mano.

#### PRECAUZIONI

Una delle principali ragioni di verniciatura mal riuscita, è determinata dalla eventualità che la parete ricevente non sia ben asciutta o che presenti possibilità di infiltrazioni di umidità; in questo ultimo caso, prima di accingersi ad eseguire la verniciatura interpellare il nostro CENTRO QUALIFICATO NYTRA CHEMICAL di zona. per avere opportuni consigli. Evitare le operazioni di verniciatura in giornate ventose in quanto la vernice si essicca troppo rapidamente senza avere il tempo di aggrapparsi, evitarle anche sotto il sole rovente estivo, poiché questa condizione provoca un rapido essiccamento solo della pellicola superficiale della vernice, mentre lo strato sottostante resterà morbido per molto tempo cosa che può provocare il distacco della pellicola.

#### CONFEZIONI

In contenitori da 5 kg.