LUNIK

SCHEDA DATI

SANDPOOL

PISCINA DI SABBIA

Descrizione

Our sand pool uses a specially formulated epoxy resin for immersion and high-quality pigmented quartz stone. This combination guarantees a durable and corrosion-resistant structure, adapted to withstand the conditions of the aquatic environment. The epoxy resin provides a strong and durable adhesion between the stone and the substrate, while the selected stone provides a natural aesthetic and a pleasant tactile sensation. This pool offers a technically and aesthetically superior solution for outdoor spaces.

Proprietà

- Tempi di esecuzione rapidi
- Facilità di esecuzione grazie alla versatilità della resina epossidica
- Durabilità grazie alla resina epossidica e alla pietra di alta qualità
- Eccezionale resistenza alle condizioni dell'ambiente acquatico
- Forte adesione tra pietra e supporto
- Estetica naturale e armoniosa con texture morbida e toni caldi

Dati Tecnici

	SANDPOOL
Consumo di resina	0,7 kg resin / m²
Consumo di sabbia	5 kg sabbia / m²
Granulometria	0,7 - 1,3 mm²
Indurimento completo	7 giorno
Temperatura di applicazione	10°C-30°C
Reazione al fuoco	M-1, UNE 23721:1990

Come usare

Supporto in cemento o gunite

Con WATERSTOP 2C bastano due soli strati senza bisogno di rete, per ottenere una tenuta totale alla pressione diretta dell'acqua sulle pareti. Inoltre si forma una membrana elastica, ideale per ricevere il rivestimento in sabbia.

Supporto per piastrelle

A seconda dello stato della piastrella si deciderà se eliminarla o ricoprirla con la malta impermeabilizzante WATERSTOP 2C. Se non verrà rimossa verrà applicata la prima mano di WATERSTOP 2C con rete. Successivamente verrà applicata una seconda mano.

Applicazione

Mescolare il comp. A e il comp. B utilizzando un agitatore meccanico su un contenitore pulito con una capacità minima di 25 Lt. Quando il composto risulterà omogeneo, aggiungere l'aggregato senza smettere di mescolare.

La malta SANDPOOL si applica mediante spatola piana o frattone inox, stendendola manualmente con uno spessore di 5 mm fino ad ottenere una superficie liscia, compatta e priva di irregolarità. Il consumo di materiale varia a seconda della tipologia del supporto ma in generale si stima intorno ai 6-7 Kg/mq.

Sulle pareti verticali della piscina si consiglia di applicare la malta dal basso verso l'alto, mentre sulle superfici orizzontali occorre seguire il livellamento del terreno.

È importante lisciare e ripassare la malta subito dopo l'applicazione, utilizzando una spatola pulita leggermente inumidita con alcool isopropilico per evitare che il materiale aderisca e trascini.

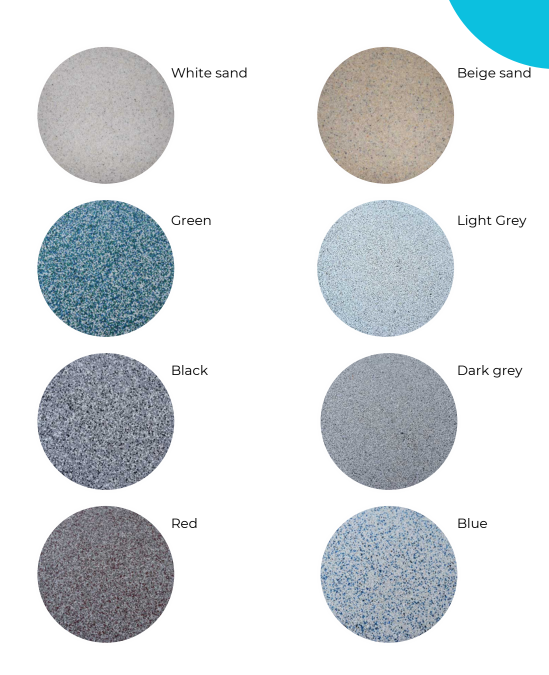
Per garantire una finitura continua e uniforme, è possibile utilizzare il nastro adesivo per pre-dividere le diverse aree di applicazione. Il rivestimento viene montato su parte del nastro adesivo e rimosso prima che si asciughi completamente, il che aiuta a ottenere linee rette e a ridurre al minimo le giunzioni. Successivamente il nastro viene riapplicato sul bordo della zona già rivestita, asciutta e compattata.

È importante evitare di applicare la malta nelle ore più calde della giornata, in pieno sole o in caso di previsione di pioggia. Il consumo di materiale e le condizioni di applicazione devono essere attentamente controllati.

Sigillato

Per facilitare la pulizia del rivestimento SANDPOOL si consiglia di sigillarlo con due mani di VARNISH DSV applicate a rullo. Ciò è necessario a causa della natura granulometrica del rivestimento, che presenta una leggera rugosità. VARNISH DSV protegge il rivestimento dall'acqua, dagli agenti atmosferici e dal cloro diluito delle piscine.

Come usare





SCHEDA DATI

SANDPOOL

Manutenzione

Per una buona conservazione dei materiali si consiglia un livello di cloro residuo libero compreso tra 1 e 2 parti per milione (ppm).

Si consiglia che il pH dell'acqua della piscina sia compreso tra 7,2 e 7,8. Si consiglia di verniciare ogni 5 anni.

Precauzioni speciali

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua per 15 minuti. In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. Non mangiare. In caso di ingestione non provocare il vomito e consultare immediatamente un medico. Si raccomanda di rispettare le seguenti misure:

- · Buona ventilazione
- · Occhiali protettivi per evitare schizzi
- · Guanti di gomma

Gli attrezzi devono essere puliti con acqua subito dopo l'uso. Una volta indurito il materiale può essere rimosso solo con mezzi meccanici.

Pulizia e Magazzinaggio

Il prodotto deve essere conservato nel suo contenitore originale, chiuso e protetto dagli agenti atmosferici, a una temperatura compresa tra 10°C e 30°C, in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta. Il tempo di utilizzo è di 1 anno dalla data di produzione, adeguatamente conservato.

Calle Benifaió 38, Guadassuar (Valencia) CP 46610 Spain Tel. +34 96 116 38 84