

MASILLA ESPECIAL PISCINAS

PASTA ADESIVA PER SOPRAELEVATI E RIPARAZIONE

DESCRIZIONE

Composto da cementi d'alta resistenza, aridi di granulometria selezionata, resina e additivi speciali.

COMMENTI

- Non applicare con insolazione diretta e vento.
- Il supporto starà libero di salnitro, funghi...
- Non aggiungere nessun prodotto alla malta
- Usare il prodotto dentro della sua vita utile, una volta oltre passato questo tempo potrebbe perdere le sue prestazioni iniziali
- Non applicare con umidità >4% o per salita capillare.

CARATTERISTICHE D'USO

- Non applicare con insolazione diretta e vento.
- Il supporto starà libero di salnitro, funghi...
- Non aggiungere nessun prodotto alla malta
- Usare il prodotto dentro della sua vita utile, una volta oltre passato questo tempo potrebbe perdere le sue prestazioni iniziali
- Non applicare con umidità >4% o per salita capillare.

* Questi risultati sono contemplati con 20°C e possono variare dipendendo della temperatura ambiente.

PRESTAZIONI

- Densità apparente in polvere: **0.875 g/cm³**
- Densità in massa: **1.250 g/cm³**
- Acqua d'impast: **30 %**
- Aderenza su legno: **>0.52 N/mm²**
- Aderenza su calcestruzzo: **>1 N/mm²**
- Compressione 28 giorni: **25 MPa**
- Flesso trazione: **5 MPa**
- Assorbimento d'acqua: **0.004 g/cm²**
- Resistenza al consumo per abrasione: **<15 mm.**
- Comportamento in presenza di fuoco: **A1 euroclasse**

* These results have been obtained with standard conditions and they can oscillate depending on the workplace.

CONDIZIONI D'USO

- I supporti devono essere sani, stabili e resistente, senza polvere, gesso, pittura ...
- Su paramenti senza assorbimento, molto lisci o poco assorbenti, fresare o aprire poro e applicare 1-2 strati di ponte d'unione **Unicem 2C, Pavimper 2c...** per assicurare una buona aderenza.
- I paramenti di natura con polvere devono essere consolidati con **Silicato hardener o F-600.**
- Tutte le zone soggette a tensione (giunte di dilatazione, incontro di diversi materiale...), devono essere rinforzati con maglia di vetro o metallica.
- Quando sia necessario, applicare un secondo strato prima del forgiato della prima o.
- Evitare l'applicazione del rivestimento con temperature basse, forte umidità, pioggia... nelle ore che seguono dopo l'applicazione della malta si aumenta il rischio d'apparizione di efflorescenze per carbonatazione.
- In piscine non applicare con insolazione diretta, forte vento, rischio di pioggia...

MODALITÀ D'USO



Impasto:

- Un sacco di **Masilla especial piscinas**, (20 kg) con 6-7 litri d'acqua pulita fino raggiungere una massa omogenea e senza grumi.
- Una volta applicato il prodotto, all'inizio del forgiato progettare l'arido e fare pressione con l'aiuto d'una cazzuola per ottenere la finitura desiderata.
- Sigillare con pittura d'alte prestazione **Orfapol Incoloro** e umidità <4%.

RESISTENZE CHIMICHE

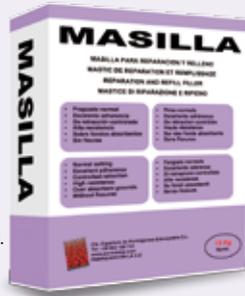
Acido Cloridrico 20%	500 h.	Resiste
Acido Solforico 30%	500 h.	Inizio ossidazione
Acqua distillata	8 mesi	Resiste
Acqua clorata (45 g/m ³ Cl ²)	2 mesi	Resiste
Ammoniaco	3 mesi	Resiste
Idrossido Sodico 20%	15 giorni	Resiste
Camera Umidità 100% 40°C	3 mesi	Resiste

MASILLA ESPECIAL PISCINAS

PASTA ADESIVA PER
SOPRAELEVATI E RIPARAZIONE

PRODOTTO

- Speciale sabbia spiaggia in piscine.
- Su suoli e pareti.
- Eccellente aderenza.
- Retrazione controllata.
- Sistema spiaggia antiscivolo.
- Su fondi assorbenti.



PACKING

- Sacco di carta di 20 kg. anti umidità.
- Pallet di 960 kg (48 sacchi).

COLORI

- Bianco.
- Altri alla carta.

RENDIMENTO

- 400-800 g/m² e mm di spessore dipendendo del supporto.

CONSERVAZIONE

- 12 mesi dopo la data di fabbricazione, in imballaggio originale chiuso, ed al riparo della umidità e la intemperie.

RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Temperature d'applicazione tra 10 - 25°C,
- misurati sulla superficie a rivestire
- Il percentuale d'acqua può variare dipendendo del miscelatore usato.
- Durante l'impasto, rispettare la stessa proporzione d'acqua, per evitare variazione di colore.
- Con colori molto intensi e scuri, evitare l'applicazione a basse temperatura per prevenire l'apparizione d'efflorescenze
- Non applicare con temperatura estreme, elevata umidità, pioggia o con rischio di gelate, ni su superficie gelate o appena disgelate.
- Evitare l'applicazione del prodotto su pitture, gesso vecchio... che possono sprigionarsi con l'applicazione della malta.
- Non usare per mezzo di collata per ripieni.



APPLICAZIONI

- Per sopraelevati base arena progettata in piscine e aree ricreative.
- Indicato per restaurazione e decorazione di tutto tipo di suoli e facciate a minimo spessore
- Per raggiunto, tappato con apertura e incavi su fondi cementosi o assorbenti.
- Per riparazione estetiche su calcestruzzo, muri, gallerie...
- All'interno ed esterno.

SUPPORTI

- Calcestruzzo e malte di cemento.
- Muri divisorii di mattone, pietra ...
- Fondi semi-assorbenti.

PRODOTTI ASSOCIATI

- UNICEM 2C 120
- F-600 330
- SILICATO ENDURECEDOR 142
- ORFAPOL INCOLORO 34