

Speciale Posa

Profoil... e la piscina è pronta!

La Fratelli Calegari Srl con sede ad Olginate (LC) è specializzata nella rivendita e posa in opera di pavimenti e rivestimenti, per la realizzazione di una piscina privata nel milanese, si è affidata all'esperienza e all'alta qualità dei prodotti della Progress Profiles, primaria produttrice di profili tecnici e decorativi e di sistemi di posa.

L'azienda, con sede ad Asolo, è in grado di offrire oltre 13.000 soluzioni tecniche e di design.

Eseguite con la massima attenzione le operazioni preliminari alla preparazione del fondo, la Fratelli Calegari si è concentrata sulla impermeabilizzazione dell'invaso, operazione fondamentale per ottenere un lavoro perfetto e durevole nel tempo.

Realizzata la struttura in calcestruzzo e collegati gli elementi idraulici, si è poi provveduto a livellare la superficie del fondo e delle pareti utilizzando specifici prodotti.

Per garantire una corretta impermeabilizzazione si è quindi proceduto all'applicazione sull'intero involucro della membrana **Profoil***.

Sulle pareti la membrana Profoil, molto elastica perché realizzata su entrambi i lati con un tessuto non tessuto in polipropilene, offre un'elevata adesione alla parete ed è stata semplicemente ancorata utilizzando un comune adesivo cementizio mentre, per fissare Profoil sulle flange degli skimmer, è stato utilizzato il sigillante impermeabile **Proband Fix****.

Questo stesso adesivo è stato scelto anche per fissare sulle pareti della piscina le bandelle **Proband 150*****.

Anche per l'impermeabilizzazione del fondo della vasca, la Fratelli Calegari ha proceduto ad ancorare la membrana Profoil, sempre utilizzando un comune adesivo cementizio, facendo molta attenzione ad accostare bene i teli della guaina e saldandoli tra loro con le bandelle Proband 150 fissate con il sigil-





- 
- **PROFOIL** - guaina in HDPE e PP - è una *membrana impermeabilizzante in polietilene* provvista su ambo i lati di un tessuto non tessuto in polipropilene che garantisce una elevata adesione al supporto.
 - **Destinazione d'uso:** impermeabilizzazione di sottofondi e strutture verticali prima della posa di rivestimenti in ceramica e pietre naturali in ambienti a contatto occasionale con acqua quali bagni e cucine, ad elevata tensione di vapore quali saune e bagni turchi, a contatto permanente con acqua anche in pressione quali piscine e vasche.
Massetti cementizi non fessurati e completamente stagionati, pavimentazioni in ceramica, marmette, pietre naturali esistenti ancorate al sottofondo, calcestruzzo completamente stagionato e sottofondi in legno.
 - **Non utilizzare:** su guaine bituminose, per impermeabilizzare superfici calpestabili e lasciate a vista, su coibentazioni a tetto rovescio realizzate con pannelli isolanti o massetti alleggeriti, su terrazzi e balconi.
 - *** **PROBAND FIX**, *sigillante igroindurente a base di polimeri silano terminali per sigillatura impermeabile ad elevata adesione ed elasticità* di PROBAND con PROFOIL, per il raccordo di PROBAND a infissi, materiale plastico e lamiera.
 - *** **PROBAND 150/250** è un *nastro impermeabile in polietilene* provvisto su ambo i lati di un tessuto non tessuto in polipropilene che garantisce una elevata adesione.
 - **Destinazione d'uso:** balconi, terrazzi e superfici esterne di qualsiasi dimensione, bagni, docce, piscine e vasche in generale.
Per la realizzazione di giunti perimetrali e tra tali adiacenti con PROFOIL, PRODESO® MEMBRANE SYSTEM e PRODESO® HEAT.
 - **Non utilizzare:** su guaine bituminose, per impermeabilizzare superfici calpestabili e lasciate a vista, su coibentazioni a tetto rovescio realizzate con pannelli isolanti o massetti alleggeriti; con adesivi contenenti solventi.





lante impermeabile Proband Fix.

Il sistema di impermeabilizzazione Profoil by Progress Profiles consente di procedere all'immediata operazione di piastrellatura delle superfici.

Operazione, quest'ultima, che è stata eseguita subito dopo aver condotto la prova di carico della piscina per controllarne la perfetta tenuta dell'acqua (foto a lato).

Dopo solo 7 giorni, ultimata anche la stuccatura delle piastrelle eseguita utilizzando un prodotto epossidico, la piscina è stata definitivamente riempita.



I MOTORI DI QUESTO SUCCESSO:



Proband



Proband FIX



Proband KOLL



Profoil