

DrytechTM

Waterproofing System Engineering

DRYCOAT IMPERMEABILIZZAZIONE ARCHITETTONICA



DRYCOAT

L'IMPERMEABILIZZAZIONE SEMPLICE PER LE SUPERFICI E I DETTAGLI COMPLESSI

UN UNICO MANTO IMPERMEABILE: CONTINUO, ELASTICO E SOTTILE

Drycoat è una resina bi-componente con armatura che, una volta posata, ha uno spessore di 2-3 mm.

Per questo permette di impermeabilizzare con un unico rivestimento continuo particolari difficili, come: i dislivelli minimi dinanzi a porte e finestre, i tubi, i supporti delle ringhiere, i tombini di scarico e le gronde.

APPLICAZIONI E POSA

Drycoat è impiegato nell'impermeabilizzazione di terrazze, balconi, tettoie, loggiati, tetti rovesci, docce, piscine, vasche fiori.

Sul manto Drycoat - sabbiato al quarzo - si può posare qualsiasi tipo di piastrella, così come lastre galleggianti su supporti con malta o su letto di ghiaia.

La posa delle piastrelle deve essere realizzata con una colla impermeabile che sigilla le fughe e impedisce l'assorbimento capillare.



DRYCOAT A VISTA

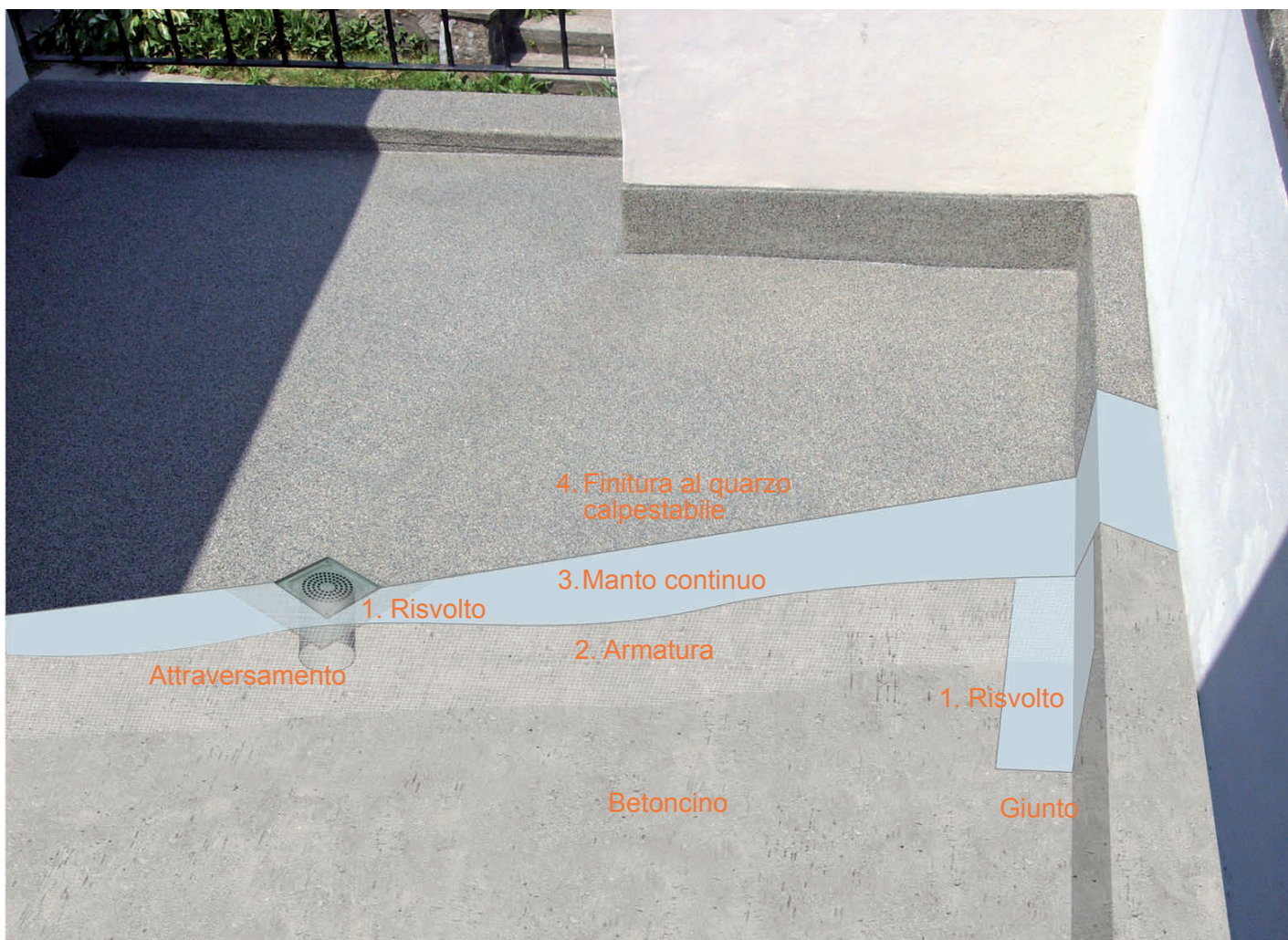
Drycoat stesso può essere utilizzato anche come superficie calpestabile e decorativa nelle sue finiture estetiche, disponibili in 30 colori. Il grado di ruvidità della superficie è a scelta, nel rispetto delle norme vigenti.

Gli agenti atmosferici - come pioggia, intemperie o escursioni termiche - non modificano le caratteristiche impermeabilizzanti del prodotto.

Drycoat è lavabile come un normale pavimento esterno, con acqua e detersivi neutri.

RISANAMENTO

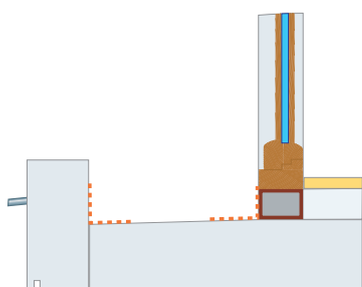
Nei risanamenti Drycoat può essere applicato direttamente sulla superficie esistente. Non sono necessari particolari lavori di preparazione o la rimozione delle vecchie piastrelle.



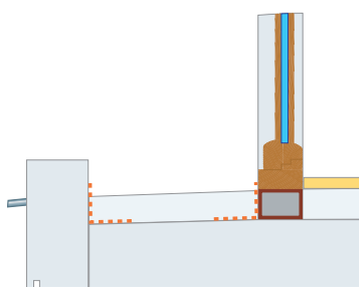
POSA DRYCOAT

NUOVE SUPERFICI

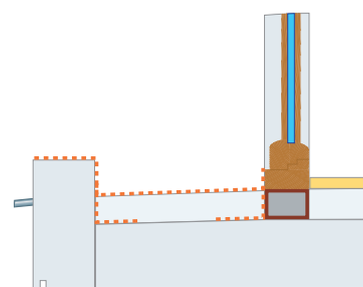
1. Risvolto Drycoat su giunti, raccordi e scarichi.
2. Getto del betoncino.
3. Posa del manto impermeabile a vista Drycoat.
4. Eventuale posa delle piastrelle, direttamente sul manto Drycoat.



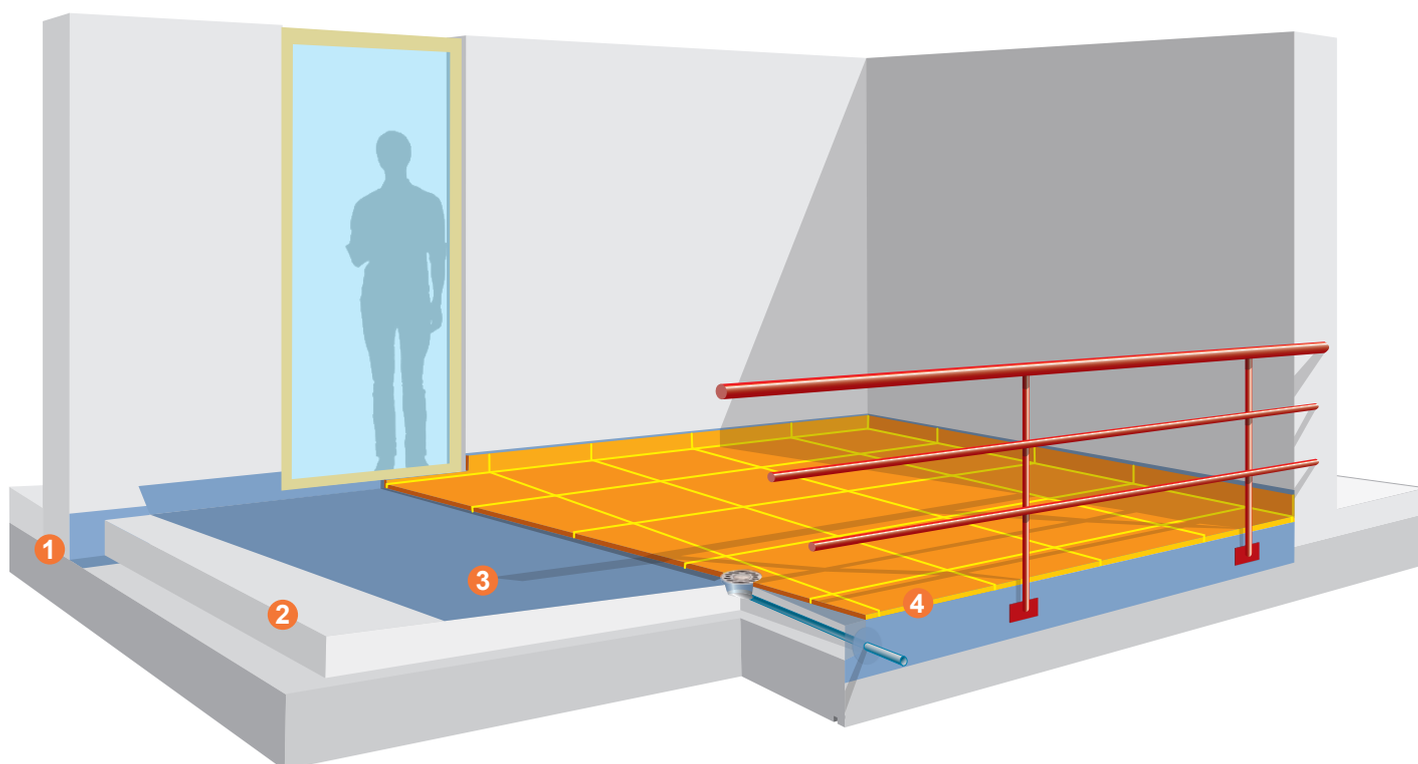
1



2

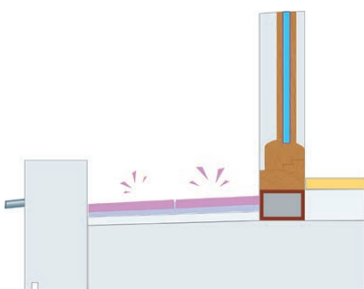


3

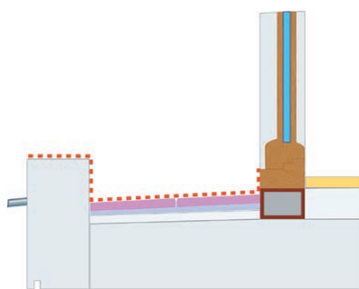


RISANAMENTO

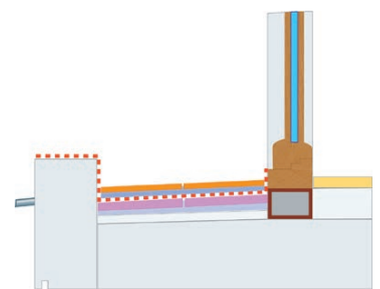
1. Smerigliatura delle piastrelle esistenti.
2. Posa del manto impermeabile Drycoat a vista o da piastrellare direttamente sulle piastrelle esistenti.
3. Eventuale posa delle nuove piastrelle direttamente sul manto Drycoat.



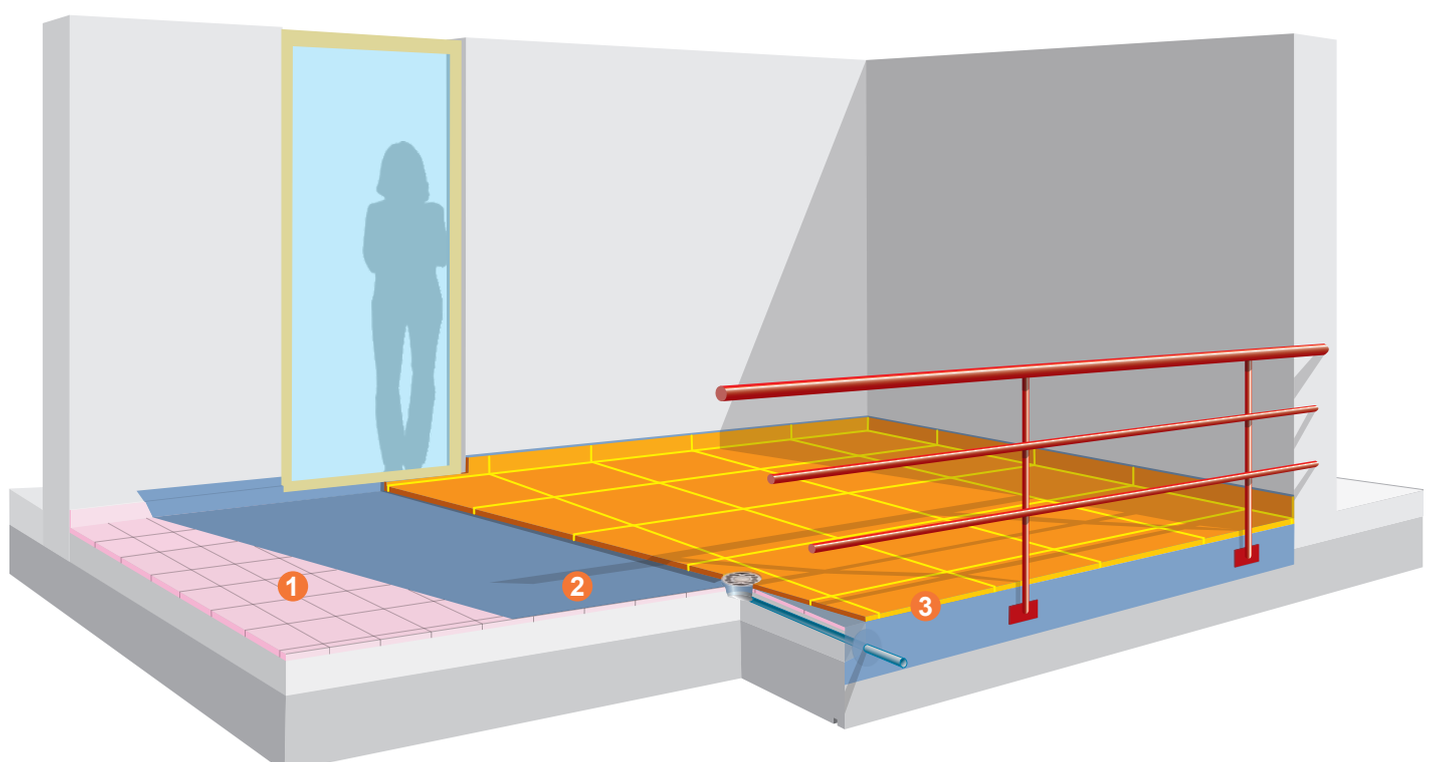
1



2



3



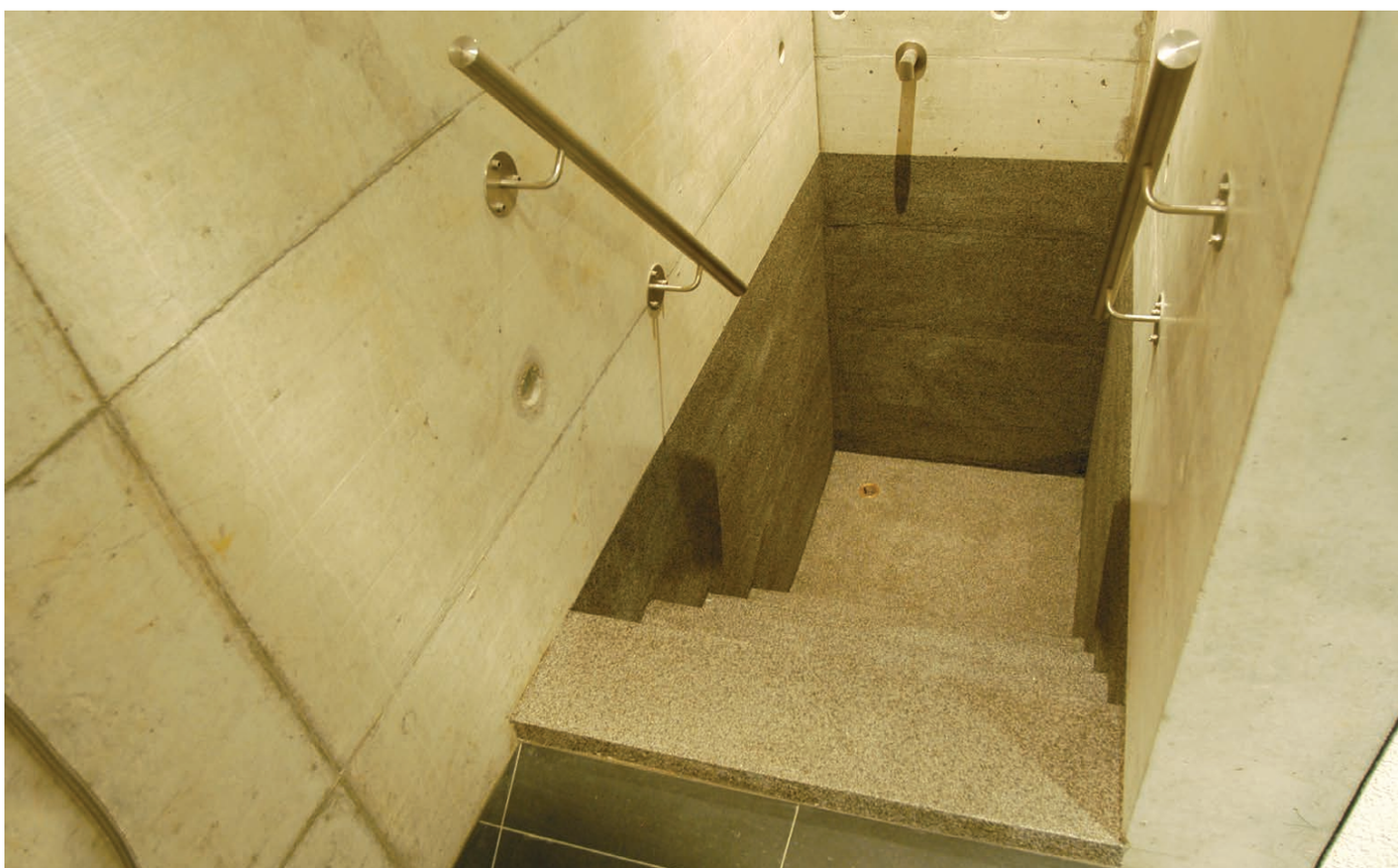
FINITURE E COLORI

ESTETICA E COMFORT

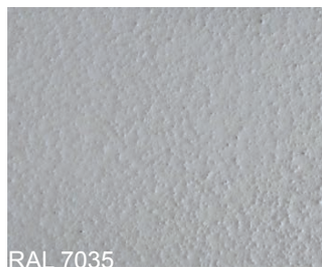
Drycoat a vista è disponibile numerosi colori e finiture, sia come resina, sia con l'aggiunta di granulati di granito che, oltre a fungere da finitura ruvida, producono anche la colorazione.

In base all'uso della superficie è possibile scegliere la finezza del granulato, da molto ruvido ad adatto a essere calpestato a piedi nudi.

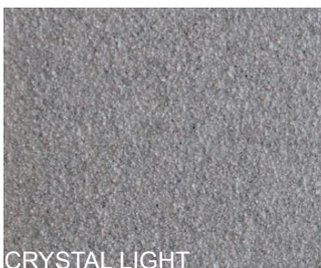
Come nella vasca da sauna in foto, con un granulato super confortevole in due colorazioni: Anthracite per le pareti e Light Grey per i gradini e il piatto.



RESINE DI FINITURA

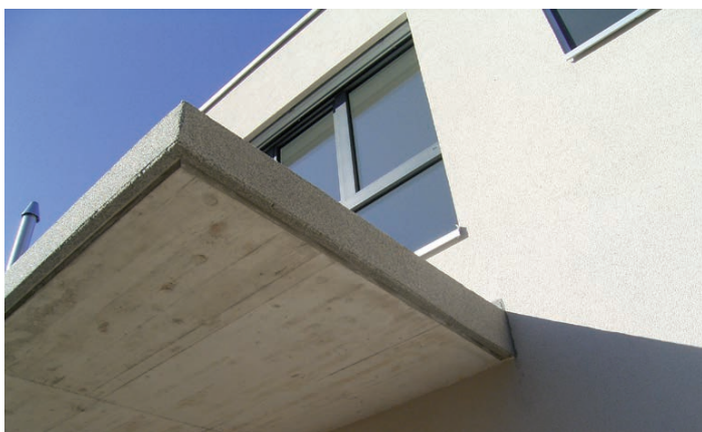


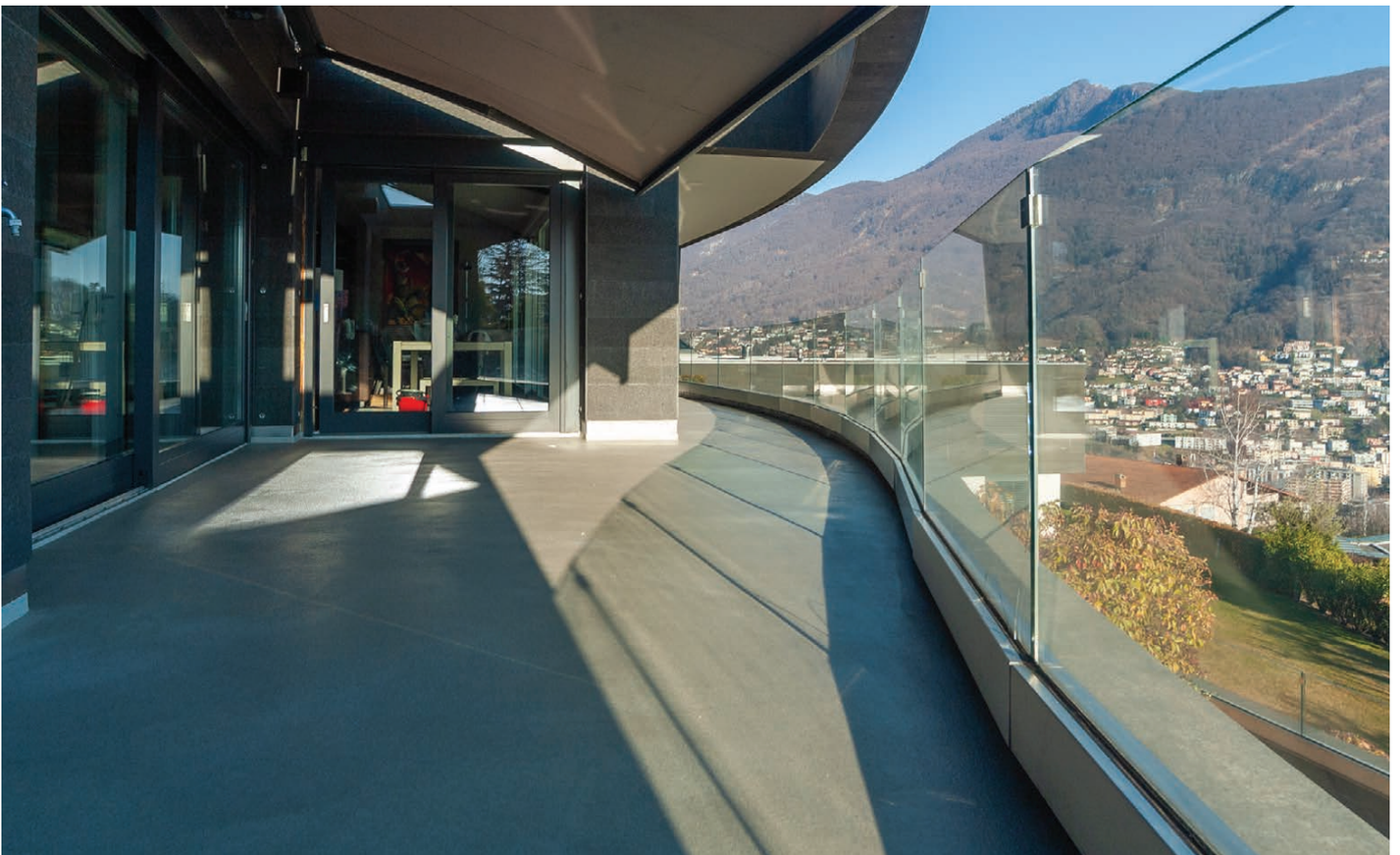
GRANULATI DI GRANITO



TERRAZZI E TETTUCCI

2 millimetri di protezione totale dall'acqua e nessuna influenza architettonica: Drycoat aderisce come una seconda pelle alle forme e ai volumi della costruzione.





SERRAMENTI E CONTROTELAI

Il giunto soletta/controlaio viene impermeabilizzato con il risvolto Drycoat.

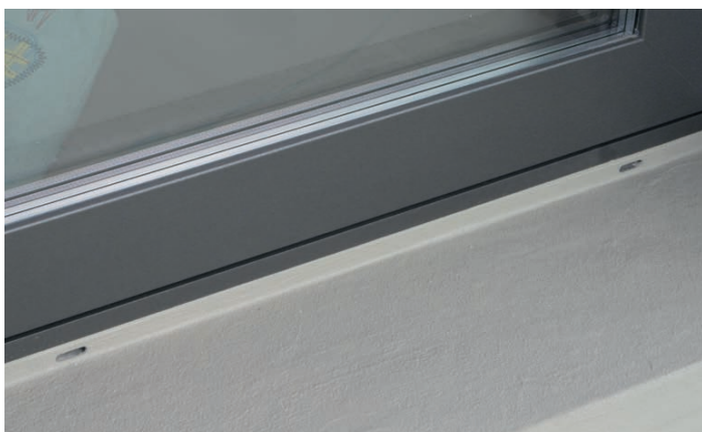
A getto del betoncino ultimato viene steso il manto Drycoat sull'intera superficie, raccordandolo al risvolto del controlaio.

Le piastrelle vengono posate direttamente sul manto impermeabile.



Drycoat può essere applicato su qualsiasi materiale: dal calcestruzzo alla ceramica, dalla pietra al metallo.

La flessibilità d'applicazione consente di impermeabilizzare con precisione anche dettagli dal profilo complesso, come stipiti o controtelai.



GIUNTI E DETTAGLI

Drycoat rappresenta una soluzione pratica per l'impermeabilizzazione di giunti e dettagli.

Per questo viene utilizzato anche a integrazione di altri sistemi di impermeabilizzazione contro terra.

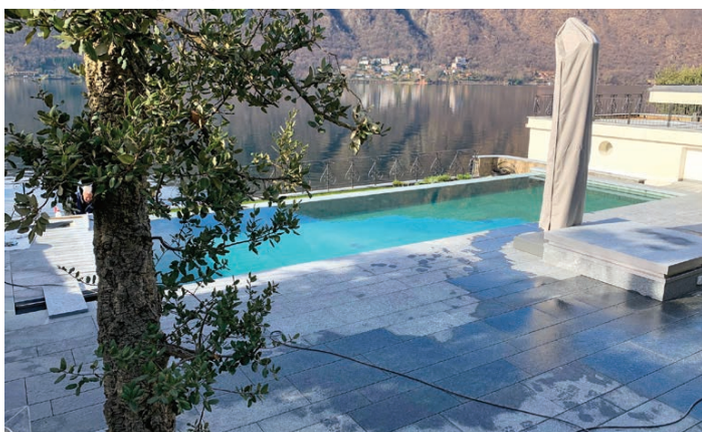




PISCINE E VASCHE

La continuità del manto Drycoat garantisce la tenuta dell'impermeabilizzazione in situazioni di perdurante esposizione all'acqua, anche stagnante, come piscine, docce o vasche fiori.

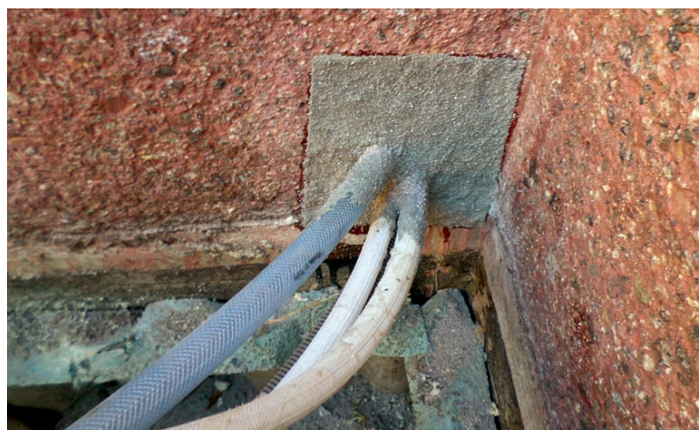
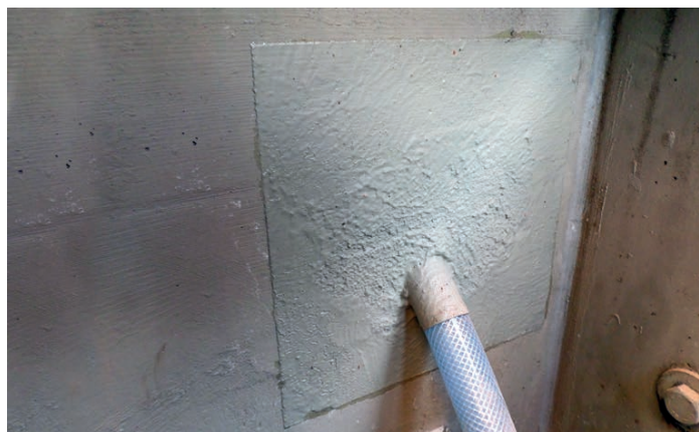
La brillante gestione dei dettagli ne fa la soluzione ideale per strutture ricche di attraversamenti, come le lampade e gli scarichi di una piscina o gli impianti idraulici di fontane.





ATTRAVERSAMENTI E SCARICHI

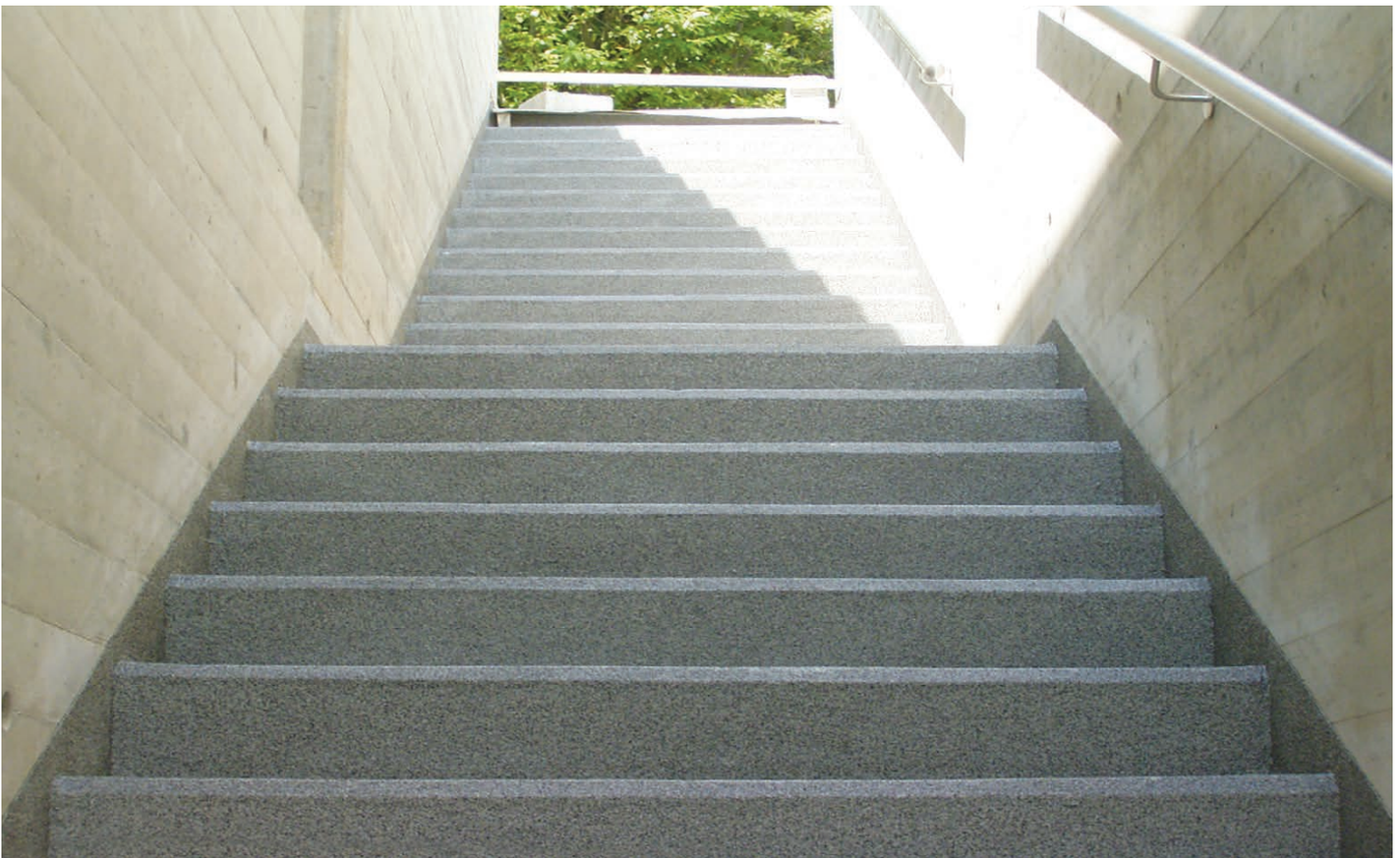
Drycoat è funzionale all'impermeabilizzazione di attraversamenti e scarichi perché, grazie alla sua flessibilità, si adatta perfettamente alla complessità di questi dettagli.





SCALE

La flessibilità - anche applicativa - di Drycoat consente di adattare il manto impermeabile a strutture particolari come le scale. Viene così impermeabilizzato senza soluzione di continuità anche il giunto tra i gradini e le pareti.





SOGLIE

Il giunto soletta/soglia viene impermeabilizzato con il risvolto Drycoat.

A getto del betoncino ultimato viene steso il manto Drycoat sull'intera superficie, raccordandolo al risvolto della soglia.



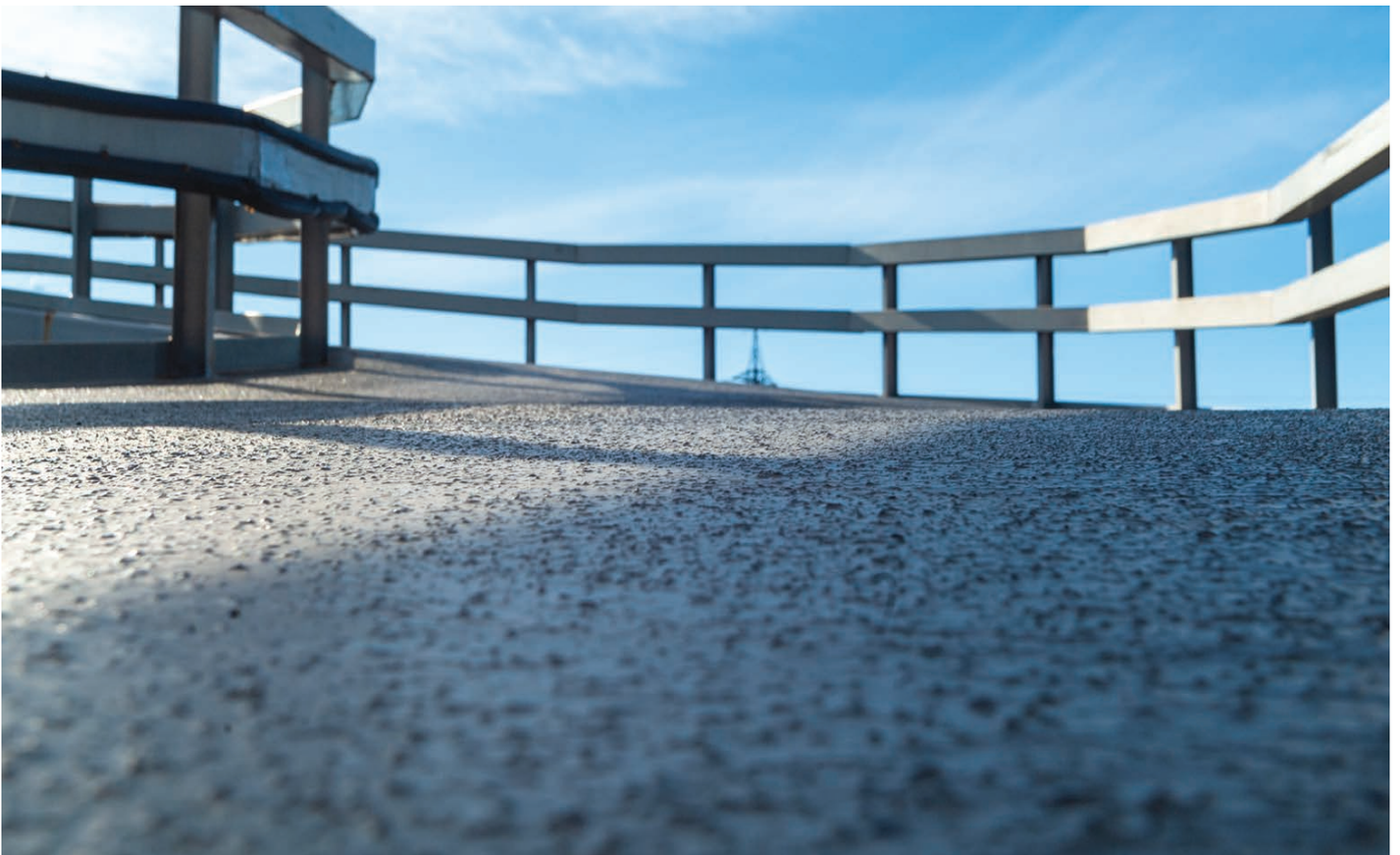
Nei risanamenti, Drycoat viene posato direttamente sulla superficie esistente, a cominciare dai particolari. A questi viene poi raccordata l'impermeabilizzazione della superficie.



CARRABILI

La resistenza del manto e la flessibilità delle finiture rendono Drycoat particolarmente adatto a rivestire le superfici carrabili, adeguando la ruvidità al tipo di utilizzo: come nel caso delle rampe, anche particolarmente ripide.





ITALIA

DRYTECH ITALIA

Drytech Italia Impermeabilizzazioni Srl
Via Valtellina 6
I-22070 Montano Lucino CO
+39 031 47 12 01
italia@drytech.ch

DRYTECH SUD

Edilo Srl
Via E. Gianturco 62-64
I-80146 Napoli NA
+39 081 734 94 33
campania@drytech.ch

SVIZZERA

TICINO

Drytech SA
Via Industrie 12
CH-6930 Bedano TI
+41 91 960 23 40
ticino@drytech.ch

PARTNER INTERNAZIONALI

international@drytech.ch

ARGENTINA

DENMARK

AUSTRALIA

FRANCE

BRASIL

SOUTH KOREA

REGNO UNITO

UK

Drytech Waterproofing Ltd.
Berkeley Square House
W1J 6BD, London
+44 20 3959 8611
uk@drytech.ch

IRLANDA

Drytech Waterproofing Ltd.
Spring Garden Lodge - Sallins Road
Naas, Co. Kildare.
+353 45 83 11 60
ireland@drytech.ie

CANADA

Drytech Waterproofing Ltd
Elbow DR SW
9816 Calgary - Alberta
+1 403 861 2323
canada@drytech.ca

GERMANIA

ZENTRALE

Drytech GmbH
Im Altenschemel 39a
D-67435 Neustadt
+49 6327 97 22 50
info@drytech-germany.de

BERLINO

Motzener Straße 12-14
D-12277 Berlin
+49 30 475 954 05
info@abdichtung-in-berlin.de

FRANCOFORTE

Freudenthaler Straße 39
D-65232 Taunusstein
+49 6128 306 688
frankfurt@drytech-germany.de

MONACO

Landshuter Allee 8-10
D-80637 München
+49 89 545 582 05
muenchen@drytech-germany.de

www.drytech.ch

