

## DERMACEM FIBRO DERMACEM

*Sistema impermeabilizzante liquido bicomponente, colorabile, a base di cementi e polimeri sintetici*

- ▶ Componenti predosati in appositi contenitori, ideali per la miscelazione
- ▶ Massima versatilità di posa: rullo, pennello, air-less
- ▶ Disponibile in varie colorazioni o in versione colorabile in fase di miscelazione ● ● ● ●
- ▶ Elastico: allungamento 140%
- ▶ Direttamente piastrellabile (UNI EN 14891)
- ▶ Ideale per ripristini non-demolitivi
- ▶ Ampia gamma di finiture: pedonabili, carrabili, ultrariflettenti
- ▶ La versione DERMACEM FIBRO, fibrorinforzata, non necessita di armatura di rinforzo



## Sistema impermeabilizzante liquido bicomponente, colorabile, a base di cementi e polimeri sintetici



### SISTEMA DERMACEM FIBRO

Dermacem Fibro è un sistema fibrorinforzato composto da una membrana impermeabilizzante liquida bicomponente in emulsione acquosa nella quale è uniformemente dispersa una fibra sintetica ad alto modulo elastico. Dermacem Fibro è adatto alle piccole superfici (balconi, bagni, ecc.) e non richiede l'uso di armature.

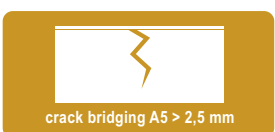


### SISTEMA DERMACEM

Dermacem è un sistema impermeabilizzante composto da una membrana liquida bicomponente a base di cementi e polimeri sintetici in dispersione acquosa e da un set di armature di rinforzo che lo rendono un sistema ideale per l'impermeabilizzazione di grandi superfici sotto pavimentazione ceramica o di coperture lasciate a vista (per quest'ultima applicazione si suggerisce l'utilizzo della versione Dermacem colorato).



UNI EN  
14891



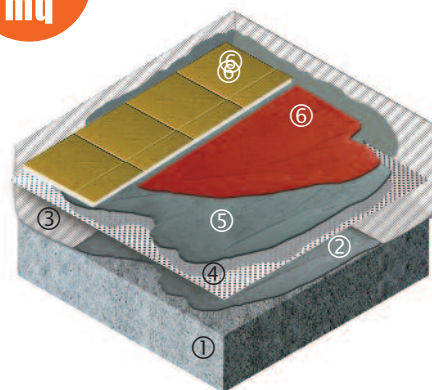
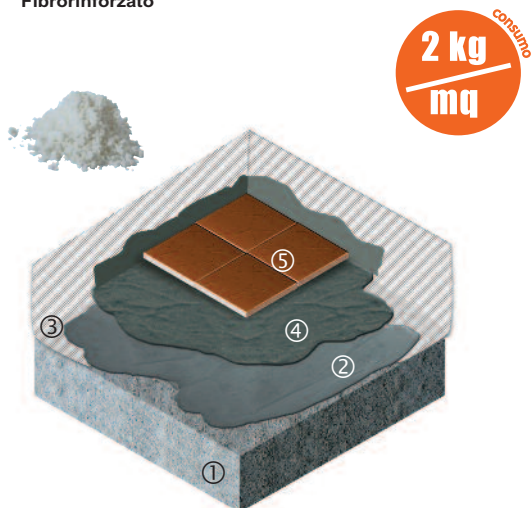
CAMPI DI APPLICAZIONE		DERMACEM FIBRO	DERMACEM
Bagni, docce, impermeabilizzazione delle zone umide dell'edificio		●	
Superfici ≤ a 30 m2: balconi, scossaline, canali di gronda, etc.		●	
Coperture piane pedonabili: tetti piani, solarium, terrazzi			●
Coperture a geometria complessa			●
Coperture direttamente pavimentabili			●
Rifacimenti di coperture preesistenti: ripristini non demolitivi di vecchi manti bituminosi e di superfici già pavimentate			●
Tetti in legno			●
Muri controterra: impermeabilizzazione di muri di fondazione anche in presenza di acqua di falda		●	
Coperture in lamiera			●
Piscine e vasche per SPA		●	
Superfici carrabili			●

*Il sistema non è destinato alla verniciatura di piscine e/o vasche di contenimento acque potabili.*

## DERMACEM FIBRO

## DERMACEM

Fibrorinforzato



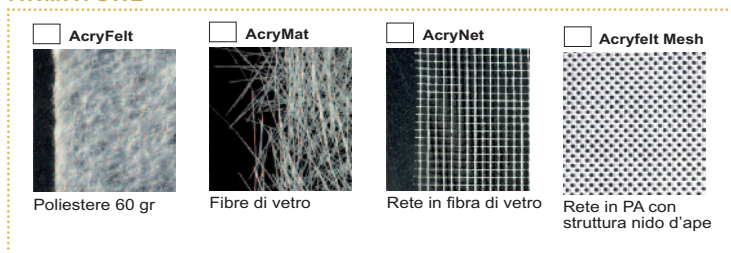
- ① Sottofondo in massetto cementizio
- ② **DERMACEM FIBRO** prima mano
- ③ **CASABAND SA**
- ④ **DERMACEM FIBRO** seconda mano
- ⑤ *Piastrelle*

- ① Sottofondo in massetto cementizio
- ② **DERMACEM** primer (25-30%)\*
- ③ **CASABAND SA**
- ④ **ACRYFELT MESH** armatura 60 g/m<sup>2</sup>\*\*  
+ **DERMACEM** prima mano (10%)\*
- ⑤ **DERMACEM** seconda mano (strato finale)
- ⑥ *Piastrelle* o **ACRYTOP**

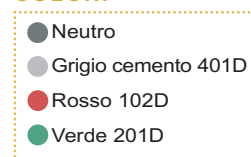
\*) Diluizione con acqua

\*\*) La scelta dell'armatura appropriata è in funzione delle caratteristiche del sottofondo da impermeabilizzare e determina la buona riuscita del lavoro stesso.

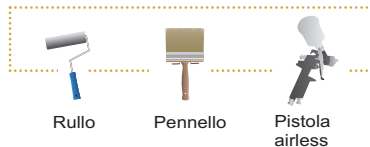
### ARMATURE



### COLORI



### ATTREZZI



### CONFEZIONI



## APPLICAZIONE SISTEMA DERMACEM FIBRO PER VASCHE E PISCINE



## APPLICAZIONE SISTEMA DERMACEM



**1. DERMACEM:** APPLICAZIONE A RULLO / IMPREGNAZIONE DELL'ARMATURA



**2. IMPERMEABILIZZAZIONE GIUNTI E RACCORDI CON CASABAND SA**



**3. LAVORO FINITO E PRONTO PER ESSERE PAVIMENTATO CON PIASTRELLE O CON UNO STRATO PEDONABILE ANTI-USURA IN RESINA ACRYTOP**

