

ACRYROOF PLUS FIBRO ACRYROOF PLUS

Impermeabilizzante liquido antiristagno

- ▶ Monocomponente, pronto all'uso
 - ▶ Resistente al ristagno d'acqua continuativo
 - ▶ Massima versatilità di posa: rullo, pennello, air-less
 - ▶ Resistente ai raggi UV (può essere lasciato esposto)
 - ▶ Direttamente piastrellabile (UNI EN 14891)
 - ▶ Disponibile in vari colori
 - ▶ Elastico: allungamento 300% ± 60%
 - ▶ Ideale per ripristini non-demolitivi
-
- ▶ La versione ACRYROOF PLUS FIBRO, fibrorinforzata, non necessita di armatura di rinforzo

20 kg = 14 m²



Sistema impermeabilizzante liquido monocomponente a base d'acqua, resistente ai ristagni continuativi



ACRYROOF PLUS FIBRO SYSTEM

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



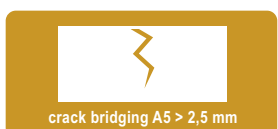
ACRYROOF PLUS SYSTEM

Acryroof Plus è un sistema composto da un impermeabilizzante liquido monocomponente in emulsione acquosa e da un set di armature di rinforzo che lo rendono un sistema ideale per l'impermeabilizzazione di grandi superfici in copertura a diretta esposizione ai raggi solari o sotto pavimentazione ceramica.



UNI EN 14891

CAMPI DI APPLICAZIONE



CAMPI DI APPLICAZIONE	ACRYROOF PLUS FIBRO	ACRYROOF PLUS
Bagni, docce, impermeabilizzazione delle zone umide dell'edificio	●	
Superfici ≤ a 30 m ² : 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		●

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

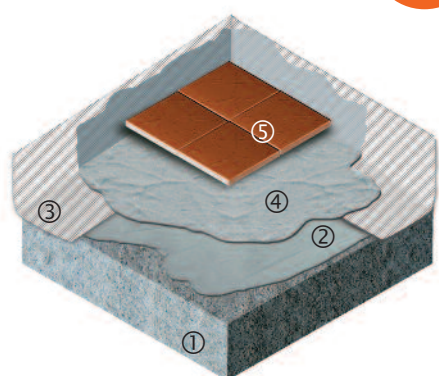
ACRYROOF PLUS FIBRO

ACRYROOF PLUS

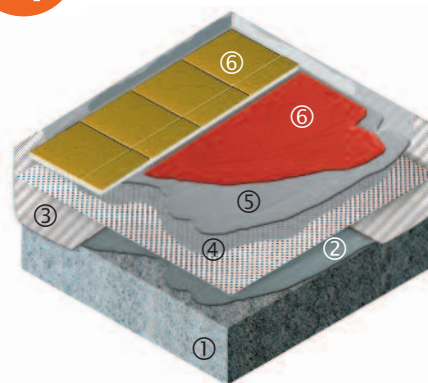
Fibro-rinforzato



1,5 kg
mq



2 kg
mq



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

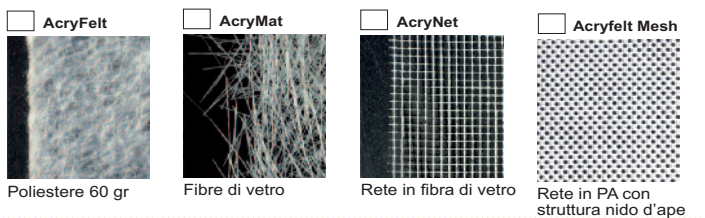
- ① Sottofondo in massetto cementizio
- ② **ACRYROOF PLUS** primer (10%)*
- ③ **CASABAND SA**
- ④ **ACRYFELT MESH** armatura 60 g/m² **
+**ACRYROOF PLUS** prima mano (5%)*
- ⑤ **ACRYROOF PLUS** seconda mano (strato finale)
- ⑥ *Piastrelle* o **ACRYTOP**

*) *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



- Bianco 601
- Rosso 102
- Grigio 401
- Verde 201

TOOLS



CONFEZIONI



APPLICAZIONE SISTEMA ACRYROOF PLUS FIBRO



1. APPLICAZIONE DI PRIMER MULTIFIXO 100 SU BALCONE PAVIMENTATO



2. APPLICAZIONE DELLA PRIMA MANO DI ACRYROOF PLUS FIBRO + BANDA CASABAND SA (2a)



3. ULTIMA MANO ACRYROOF PLUS FIBRO / LAVORO FINITO.
POSSIBILITÀ DI:
A) PAVIMENTARE CON PIASTRELLA
B) RIVESTIRE CON ACRYTOP
C) LASCIARE A VISTA

APPLICAZIONE SISTEMA ACRYROOF PLUS



1. PRIMERIZZAZIONE CON ACRYBASE S SU TUTTA LA SUPERFICIE IN GUAINA BITUMINOSA O METALLO



2. IMPERMEABILIZZAZIONE CON ACRYROOF PLUS + ARMATURA ACRYFELT T1



3. ULTIMA MANO ACRYROOF PLUS / LAVORO FINITO

