





















sistemi impermeabilizzanti  
catalogo prodotti  
liquidi



LEGENDA CAMPI DI APPLICAZIONE	
	<b>A1.</b> Coperture piane pedonabili: tetti piani, solarium, terrazzi
	<b>A2.</b> Superfici ≤ a 30 m²: balconi, scossaline, canali di gronda, etc.
	<b>A3.</b> Rifacimenti di coperture preesistenti: ripristini non demolitivi di vecchi manti bituminosi e di superfici già pavimentate
	<b>A4.</b> Coperture inclinate
	<b>A5.</b> Coperture a geometria complessa
	<b>A6.</b> Tetti in legno
	<b>A7.</b> Bagni, docce
	<b>A8.</b> Muri controterra: impermeabilizzazione di muri di fondazione anche in presenza di acqua di falda
	<b>A9.</b> Coperture in lamiera
	<b>A10.</b> Primer/Barriera al vapore su superfici in cemento
	<b>A11.</b> Primer su superfici bituminose e metalliche
	<b>A12.</b> Vernici protettive
	<b>A13.</b> Coperture direttamente pavimentabili
	<b>A14.</b> Consolidanti antipolvere
	<b>A15.</b> Giardini pensili e fioriere
	<b>A16.</b> Trattamento facciate esterne
	<b>A17.</b> Superfici carrabili
	<b>A18.</b> Piscine e vasche per SPA
	<b>A19.</b> Incollaggio su manti bituminosi
	<b>A20.</b> Umidità da risalita

LEGENDA SIMBOLI	
	Ad esclusivo uso professionale come da disposizioni di sicurezza derivanti dal Regolamento REACH.
	Se ne suggerisce un uso professionale (rif. sistemi)
	Prodotto ecologico
	Prodotto a base solvente
	Prodotto a base acqua
	Prodotto monocomponente
	Prodotto bicomponente
	Prodotto tricomponente
	Rullo
	Pennello
	Pistola a spruzzo
	Spatola
	Spatola dentata
	Spatola gommata
	Spatola metallica dentata calibrata (racla)
	Spatola metallica dentata per resine

*I simboli sopra indicati sono gli stessi riportati all'interno del presente catalogo ed hanno la funzione di evidenziare alcune delle caratteristiche principali dei prodotti. Offrono pertanto indicazioni specifiche, ma non esaustive, sulla natura, sull'utilizzo e sul procedimento di applicazione del prodotto stesso. Eventuali approfondimenti possono essere richiesti al Centro di Assistenza Tecnica della Divisione Sintetici Casali S.p.A. Tel. 071 9162095 E-mail: sintetici@casaligroup.it*

L'azienda	p. 2
Guida a sistemi e prodotti	p. 4
Guida a primer e armature	p. 6
<b>SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI</b>	
1 <b>ACRYROOF PLUS SYSTEM</b> Sistema impermeabilizzante liquido monocomponente a base d'acqua, resistente ai ristagni continuativi e ai raggi UV	p. 8
1 <b>ACRYROOF PLUS FIBRO SYSTEM</b> Sistema impermeabilizzante liquido monocomponente fibrorinforzato a base d'acqua, resistente ai ristagni continuativi e ai raggi UV	p. 8
2 <b>DERMACEM SYSTEM</b> Sistema impermeabilizzante liquido bicomponente a base di cementi e polimeri sintetici	p. 10
2 <b>DERMACEM FIBRO SYSTEM</b> Sistema impermeabilizzante liquido bicomponente, fibrorinforzato, a base di cementi e polimeri sintetici	p. 10
3 <b>DERMARUBBER S/P SYSTEM</b> Sistema impermeabilizzante bituminoso al solvente, antiradice	p. 12
3 <b>DERMARUBBER S SYSTEM</b> Sistema bituminoso a base solvente, spatolabile, fibrorinforzato, per l'impermeabilizzazione e l'incollaggio di piastrelle	p. 12
4 <b>POLYROOF SYSTEM</b> Sistema impermeabilizzante autolivellante poliuretano, pedonabile e carrabile	p. 14
<b>PRODOTTI</b>	
<b>ARMATURE E ACCESSORI PER SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI</b>	
ACRYFELT T1 Tessuto non tessuto di poliestere termofissato su un lato	p. 18
<b>new</b> ACRYFELT MESH Armatura di rinforzo in PA con struttura a nido d'ape	p. 18
ACRYMAT 225 gr/m <sup>2</sup> Armatura in mat di vetro	p. 19
ACRYNET 75 gr/m <sup>2</sup> Armatura di rinforzo in fibra di vetro apprettata con un appretto antialcalino	p. 19
CASABAND SA Banda elastica auto-adesiva in gomma butilica e TNT	p. 19
ACRYFELT BAND Banda in tessuto non tessuto per giunti perimetrali e di dilatazione	p. 20
TECHNOSEAL PU 600 Sigillante poliuretano monocomponente ad alto modulo elastico	p. 20
<b>IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI</b>	
1 <b>ACRYROOF PLUS</b> Impermeabilizzante liquido monocomponente a base di resine sintetiche in dispersione acquosa resistente al ristagno e ai raggi UV	p. 21
1 <b>ACRYROOF PLUS FIBRO</b> Impermeabilizzante liquido monocomponente fibrorinforzato a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, resistente al ristagno e ai raggi UV	p. 21
2 <b>DERMACEM</b> Impermeabilizzante liquido bicomponente a base di cementi e polimeri sintetici, colorabile	p. 22
2 <b>DERMACEM FIBRO</b> Impermeabilizzante liquido bicomponente fibrorinforzato a base di cementi e polimeri sintetici, colorabile	p. 22
<b>DERMARUBBER</b> Impermeabilizzante liquido elastobituminoso in emulsione acquosa	p. 23
3 <b>DERMARUBBER S/P</b> Impermeabilizzante liquido elastomerico a base solvente, anti-radice	p. 23
3 <b>DERMARUBBER S</b> Pasta bituminosa a base solvente, fibrorinforzata, spatolabile, per l'impermeabilizzazione ed il contemporaneo incollaggio di piastrelle su manti bituminosi	p. 23
<b>DERMAFOND RB</b> Impermeabilizzante spatolabile auto-protetto per muri contro terra e fondazioni	p. 24
<b>new</b> PORISTOP Pasta poliuretano turapori per rasature su sottofondi porosi o in asfalto	p. 24
<b>POLYROOF</b> Impermeabilizzante liquido poliuretano bicomponente autolivellante o tixotropico carrabile	p. 24
<b>ACRYROOF</b> Impermeabilizzante liquido colorato ad elevata elasticità, a base di resine sintetiche a plastificazione interna	p. 25
<b>ACRYRUBBER</b> Impermeabilizzante liquido colorato	p. 25
<b>RAINPROOF</b> Impermeabilizzante poliuretano bicomponente trasparente per terrazzi, balconi e docce	p. 26
<b>SILVISOL</b> Idrorepellente a base solvente con effetto perlante per superfici verticali e orizzontali	p. 26
<b>new</b> <b>SILOFOND</b> Idrorepellente e base di resine silossaniche per iniezione/taglio chimico	p. 26
<b>PRIMER CONSOLIDANTI - COADIUVANTI DI ADESIONE - BARRIERA AL VAPORE</b>	
<b>ACRYBASE</b> Primer acrilico in emulsione acquosa per superfici pre-trattate con resina acrilica	p. 27
<b>ACRYBASE S</b> Primer acrilico a base solvente per superfici bituminose, metalliche o non assorbenti	p. 27
<b>EPOBASE</b> Primer e legante epossidico bicomponente privo di solventi	p. 28
<b>EPOBASE A</b> Consolidante antipolvere e primer epossidico bicomponente a base acquosa per superfici in cemento	p. 28
<b>EPOBASE S</b> Consolidante antipolvere e primer epossidico bicomponente a base solvente per superfici in cemento	p. 28
<b>HARDER AR</b> Consolidante antipolvere ad alta penetrazione a base di resine poliuretano resistenti ai raggi UV	p. 29
<b>MULTIFIXO 100</b> Primer coadiuvante di adesione monocomponente per intonaci, malte, rasanti, finiture, resine e impermeabilizzanti liquidi	p. 29
<b>EPOBASE FU 14</b> Primer bicomponente epossidico per fondi umidi e riprese di getto	p. 30
<b>EPOCON 312 TIXO</b> Rivestimento epossi-cementizio tricomponente in dispersione acquosa per fondi umidi e pavimenti estetici spatolati	p. 30
<b>VERNICI E RIVESTIMENTI PROTETTIVI</b>	
<b>DERMACOLOR</b> Vernice protettiva colorata in emulsione acquosa per membrane bituminose	p. 31
<b>DERMACOLOR COOL ROOF</b> Vernice protettiva in emulsione acquosa ad alta riflettanza per membrane bituminose e superfici metalliche	p. 31
<b>POLYTOP</b> Finitura poliuretano carrabile anti-graffio a base solvente per sistemi resinosi poliuretano ed epossidici	p. 32
<b>ACRYTOP</b> Strato anti-abrasivo pedonabile per impermeabilizzanti liquidi acrilici, cementizi e per membrane bituminose	p. 32
<b>new</b> <b>POOLCOLOR EVO</b> Pittura cloro-resistente per la colorazione superficiale di piscine in CLS	p. 33
<b>COLORPARK AC</b> Finitura a base di resine sintetiche per la colorazione e protezione di superfici carrabili, certificata A.N.A.S.	p. 33
<b>new</b> <b>COLORPARK LEVEL</b> Strato di rasatura intermedia del sistema Colorpark AC	p. 33
<b>PASTEDIL EP 11</b> Stucco/collante epossi-poliuretano bicomponente polivalente	p. 34
<b>ATTREZZATURA</b>	
	p. 34
<b>ADDITIVI E DILUENTI</b>	
<b>BI FIX</b> Additivo universale adesivo e impermeabilizzante per malte, concentrato	p. 35
<b>DIL A1</b> Solvente per resine poliuretano	p. 35
<b>DIL R1</b> Solvente a base di ragia minerale	p. 35
<b>DIL S1</b> Solvente sintetico	p. 35
Confezionamento ed etichettatura	p. 36

## CASALI



*Dal 1936,  
ricerca,  
qualità,  
tecnologia,  
esperienza,  
servizio  
e assistenza,  
per offrire le migliori  
soluzioni avanzate  
per l'edilizia.*

*In Italia come in oltre ottanta Paesi nel mondo, Casali è ormai un marchio di riferimento, sinonimo di qualità, professionalità e assistenza tecnica nel campo dell'edilizia.*

*Nati per proteggere gli edifici dall'azione dell'acqua, dal 1936 siamo impegnati nella ricerca di soluzioni innovative ed efficaci, sensibili all'evoluzione delle tecniche di costruzione e alla necessità di preservare l'ambiente naturale quale preziosa risorsa per l'uomo. Nella nostra lunga storia abbiamo acquisito un'esperienza unica, sempre posta al servizio dei nostri clienti attraverso la realizzazione di prodotti e sistemi affidabili, idonei a risolvere anche le problematiche costruttive più complesse, in primis quelle legate all'impermeabilizzazione, per poi arrivare a garantire il comfort acustico degli edifici e la realizzazione di superfici ad alte prestazioni per lo sport.*

*Organizzata in quattro divisioni aziendali (Membrane, Sintetici, Geomembrane Sintetiche e Acustica), la Casali è oggi una realtà orientata al cliente, che può contare su una forte specializzazione di prodotto. Alla storica Divisione Membrane fanno capo: la linea di moderne membrane prefabbricate a base di bitume modificato (APP-SBS) dedicate alle coperture e alle grandi strutture, la linea di membrane per applicazioni speciali (membrane antiradice, antifiamma, barriere al vapore/radon, membrane autoprotette in lamina metallica, ecc.) e la linea termoisolanti impermeabili. Alla Divisione Sintetici, nata nel 1992, fa capo la linea di prodotti impermeabilizzanti liquidi (Linea Edilizia), la linea di prodotti per la bonifica da amianto, la linea di resine per pavimentazioni industriali e in particolare quella per pavimentazioni sportive Casali Sport, riconosciute tra le migliori nei circuiti dello sport agonistico. Infine, alla Divisione Geomembrane Sintetiche fa capo l'innovativa linea di manti impermeabili ecocompatibili TPO per l'edilizia civile e le grandi strutture e, alla Divisione Acustica, la linea di prodotti fonoisolanti contro i rumori aerei e contro quelli impattivi, per un perfetto comfort acustico degli edifici.*

*Un mondo, quello dei prodotti Casali, in grado di esprimere la migliore tecnologia associata a una elevata qualità delle materie prime e dei materiali impiegati, tutti rigorosamente controllati.*

*Dal 1996 il nostro processo aziendale è certificato UNI EN ISO 9001 e l'azienda è attualmente dotata di sistema certificato di apposizione del marchio CE. Numerose le certificazioni, le classificazioni e le approvazioni ottenute da organismi nazionali e internazionali nei vari Paesi in cui l'impresa opera, che attestano le elevate prestazioni e la durata nel tempo dei prodotti Casali, caratteristica, nel caso delle membrane impermeabilizzanti Enduring Quality, accertata in sistemi che si sono rivelati efficienti dopo oltre 35 anni di esercizio.*

*Le unità produttive Casali, che si sviluppano su una superficie di 25.000 m<sup>2</sup> (di cui 11.000 coperti), sono in Italia, in un'area strategica posizionata tra lo scalo aeroportuale di Ancona, quello ferroviario di Falconara Marittima e il porto marittimo di Ancona.*

*Tecnologia all'avanguardia, impianti innovativi e una costante attenzione alle specifiche esigenze dei clienti sono alla base della nostra filosofia di lavoro, che mette sempre le persone al centro (per qualità umane e professionali), e che ci permette di esprimere al meglio ricerca, progettualità, prodotto e servizio, assicurando la giusta risposta sia alle problematiche più tradizionali sia a quelle emergenti di un settore, l'edilizia, in continua evoluzione nel mondo.*



CASALI S.p.A.  
z.i. C.I.A.F. 60015 Castelferretti (AN)  
tel. +39 071 9162095  
fax +39 071 9162098  
e-mail: info@casaligroup.it  
www.casaligroup.it

Area produttiva storica della Casali, la Divisione Sintetici è impegnata su più fronti dedicati alla costruzione e all'impiantistica sportiva. Quattro sono infatti le linee di prodotto che la caratterizzano e tutte rivolte ad un'applicazione specializzata e professionale: la linea edilizia, la linea pavimentazioni industriali, la linea pavimentazioni sportive e la linea bonifica da amianto.

### LINEA EDILIZIA

La Linea Edilizia è la front line Casali per l'impermeabilizzazione con prodotti liquidi e offre una vasta gamma di soluzioni alternative e/o complementari ai vari sistemi impermeabilizzanti oggi conosciuti e adottati nei cantieri.

Grazie alla costante attività del laboratorio di *Ricerca e Sviluppo* Casali, ogni materiale della Linea Edilizia viene costantemente testato sia in diverse condizioni climatiche sia nell'applicazione su geometrie complesse, come nel caso degli impermeabilizzanti liquidi di varia natura (bituminosi, acrilici, epossidici, poliuretanic), spesso soggetti a sollecitazioni di tipo meccanico, al fine di garantire la massima affidabilità nell'impiego in ogni area del mondo in cui la Casali opera. L'assortimento di linea comprende sistemi a pacchetto come Acryroof Plus, Acryroof Plus Fibro, Demacem, Demacem Fibro, Dermarubber S/P e Polyroof, che assicurano all'applicatore una soluzione impermeabilizzante altamente professionale caratterizzata dall'estrema qualità dei polimeri, degli elastomeri e delle resine poliuretaniche impiegate nelle diverse formulazioni di prodotto. Inoltre, a completare la gamma impermeabilizzanti liquidi, vi sono anche vernici protettive, sia per membrane bituminose (alluminio, acriliche) che per superfici in cemento (protettivi anti-polvere, vernici anti-abrasione o ad elevata resistenza chimica) e collanti speciali per edilizia e lavori stradali.

**La gamma dei prodotti impermeabilizzanti Casali è certificata UNI EN 1504-2 (marcatura CE) e UNI EN 14891.**

### LINEA PAVIMENTAZIONI SPORTIVE CASALISPORT

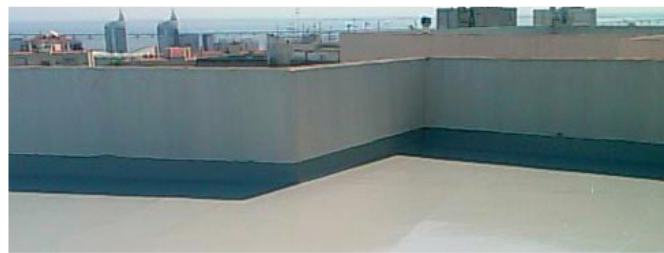
La linea impiantistica sportiva Casali propone un'ampia gamma di prodotti e sistemi certificati e classificati da organismi internazionali per la realizzazione di pavimentazioni sportive sia indoor che outdoor, come campi da tennis, calcetto, palestre, piste ciclabili, polivalenti, oltre a collanti per erba sintetica, leganti per piste di atletica, ecc. (*visita il sito [www.casalisport.it](http://www.casalisport.it)*)

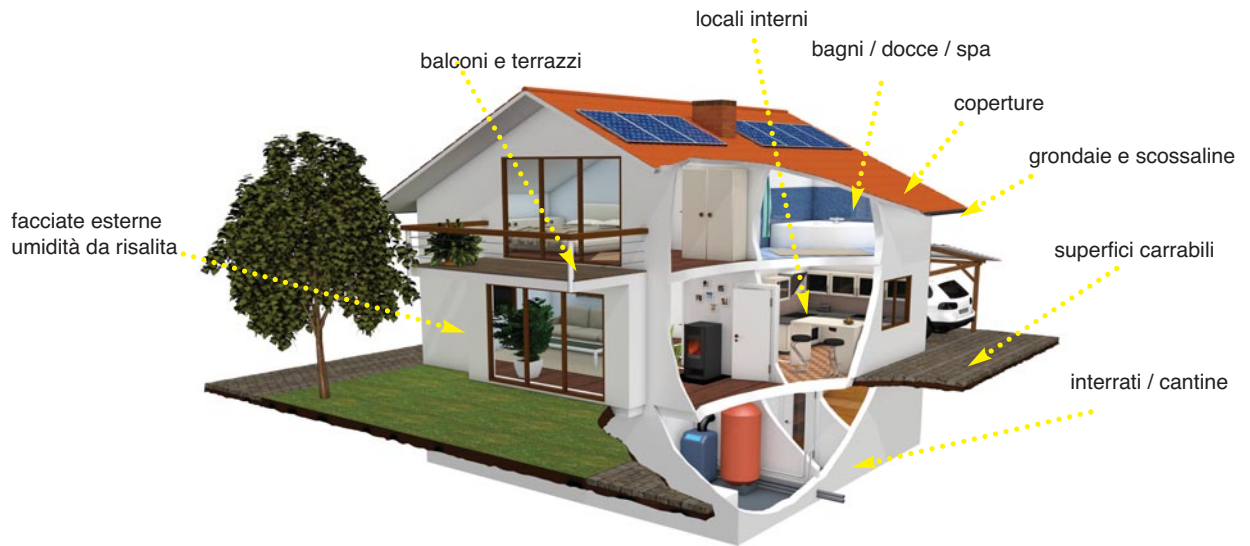
### LINEA PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

La linea industria, fornisce prodotti professionali realizzati con componenti di qualità per il trattamento conservativo di superfici cementizie e non, di stabilimenti, officine, e negozi. Casali dispone di una linea completa di sistemi filmogeni, multistrato, autolivellanti e massetti epossidici (richiedere specifica documentazione tecnica al *Centro di Assistenza Tecnica Casali - Divisione Sintetici*).

### LINEA BONIFICA AMIANTO

Il recupero dei manufatti in cemento amianto è un settore speciale in cui gli interventi sono rigidamente regolati dalla normativa del 20 Agosto 1999, che ha stabilito i requisiti minimi di spessore per tutte le tipologie di rivestimenti incapsulanti. La risposta Casali alle esigenze di bonifica da amianto in edilizia è una linea di materiali specialistici e certificati da laboratori esterni, testati e impiegati dalle migliori aziende che operano oggi nel settore.





## L'importanza dell'impermeabilizzazione

La copertura come tutte quelle parti di un edificio civile, commerciale o industriale che rimangono direttamente esposte agli agenti atmosferici è un elemento fondamentale per l'adeguata conservazione e il buon esercizio di ogni struttura.

Per questo Casali ha sviluppato sistemi di impermeabilizzazione flessibili e versatili in grado di resistere alle sollecitazioni strutturali ed ambientali più estreme e proteggere nel tempo le superfici su cui vengono posati.

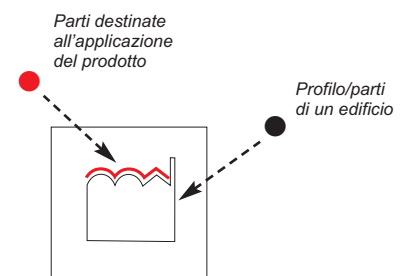
## Perché impermeabilizzare con prodotti liquidi?

Perché i prodotti liquidi sintetici studiati per proteggere gli edifici dall'acqua:

- sono **risolutivi su superfici a geometria complessa**
- **non necessitano di saldature e non hanno giunzioni**; permettono pertanto di ottenere una **impermeabilizzazione continua e omogenea**
- si posano **completamente a freddo e in totale sicurezza** in quanto la loro applicazione non necessita l'uso di fiamme
- **risolvono i problemi di quote**: l'impermeabilizzazione è a basso spessore e direttamente piastrellabile
- sono **ideali in caso di rifacimenti non-demolitivi** e offrono una completa gamma di primer per l'adesione/applicazione su qualsiasi tipo di materiale costituente il supporto (ceramica, bitume, polycarbonato, vetroresina, ecc.)
- permettono di ottenere una **elevata resa estetica** dato l'ampio range di finiture colorate (pedonabili, carrabili, estetiche, chimico-resistenti, ecc.)

ACRYROOF PLUS SYSTEM	CE UNI EN 15842	
ACRYROOF PLUS FIBRO SYSTEM	CE UNI EN 15842	
DERMACEM SYSTEM	CE UNI EN 15842	
DERMACEM FIBRO SYSTEM	CE UNI EN 15842	
DERMARUBBER S/P SYSTEM	CE UNI EN 15842	
DERMARUBBER S SYSTEM	CE UNI EN 15842	
POLYROOF SYSTEM	CE UNI EN 15842	
ACRYBASE S		
ACRYROOF	CE UNI EN 15842	
ACRYTOP		
COLORPARK AC		
DERMACOLOR		
DERMACOLOR COOL ROOF		
DERMAFOND RB	CE UNI EN 15842	
EPOBASE A / EPOBASE S		
EPOBASE FU 14 / EPOCON 312 TIXO		
HARDER AR		
POLYTOP		
RAINPROOF		
SILVISOL		
SILOFOND		
POOLCOLOR EVO		

NOTA: Sistema di lettura delle icone nella tavola





## GUIDA ALLA SCELTA DEL PRIMER

Ogni qual volta ci si trovi ad intervenire su sottofondi cementizi non ben consolidati e affetti da tensioni di vapore l'adesione dei sistemi impermeabili rischia di essere gravemente compromessa; ecco perchè abbiamo sviluppato una gamma di primer (coadiu-

vanti di adesione, barriere vapore e fondi anti-umido) che ci consentono di intervenire anche sui supporti più difficili senza dover ricorrere ad una complicata e onerosa demolizione del sottofondo esistente.

Tipologia di sottofondo	Primer consigliato	Sistemi Impermeabilizzanti
guaina bituminosa	pg.27 <b>ACRYBASE S</b>	
ceramica, polycarbonato, vetro, resina e tutte le superfici lisce, non assorbenti	pg.29 <b>MULTIFIXO 100</b>	
Sottofondo ben livellato ma affetto da tensioni di vapore	pg.30 <b>EPOBASE FU 14</b>	
Sottofondo da livellare e affetto da tensioni di vapore	pg.30 <b>EPOCON 312 TIXO</b>	
Sottofondo non consolidato	pg.28 <b>EPOBASE A</b>	

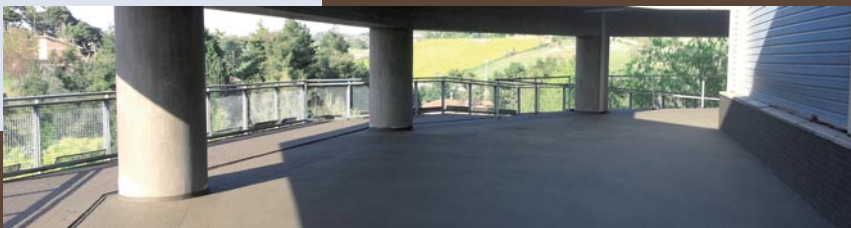
## GUIDA ALLA SCELTA DELL'ARMATURA

Le armature di rinforzo sono un elemento fondamentale dei sistemi impermeabilizzanti e vanno scelte con molta cura a se-

conda della tipologia di sottofondo, della geometria e della destinazione d'uso della superficie su cui si deve intervenire.

CAMPI DI UTILIZZO	Armature e Bande di rinforzo						
	Tipologia di superficie	ACRYFELT T1 60 gr/m <sup>2</sup>	ACRYMAT 225 gr/m <sup>2</sup>	ACRYNET 75 gr/m <sup>2</sup>	CASABAND SA	ACRYFELT BAND	ACRYFELT MESH
<b>B1: Superfici esistenti su cui effettuare ripristini non demolitivi</b>	●						●
<b>B2: Nuove superfici adeguatamente ripartite da giunti di dilatazione</b>			●				●
<b>B3: Giunti perimetrali e di dilatazione</b>					IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI CIVILI	IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE INDUSTRIALI	
<b>B4: Superfici carrabili</b>		●				●	
<b>B5: Geometrie complesse adeguatamente ripartite da giunti di dilatazione</b>		●					●

NOTA: armature a pag. 18-19-20



**ACRYROOF PLUS / ACRYROOF PLUS FIBRO**

**p. 8**

**DERMACEM / DERMACEM FIBRO**

**p. 10**

**DERMARUBBER S/P / DERMARUBBER S**

**p. 12**

**POLYROOF**

**p. 14**

## ACRYROOF PLUS / PLUS FIBRO

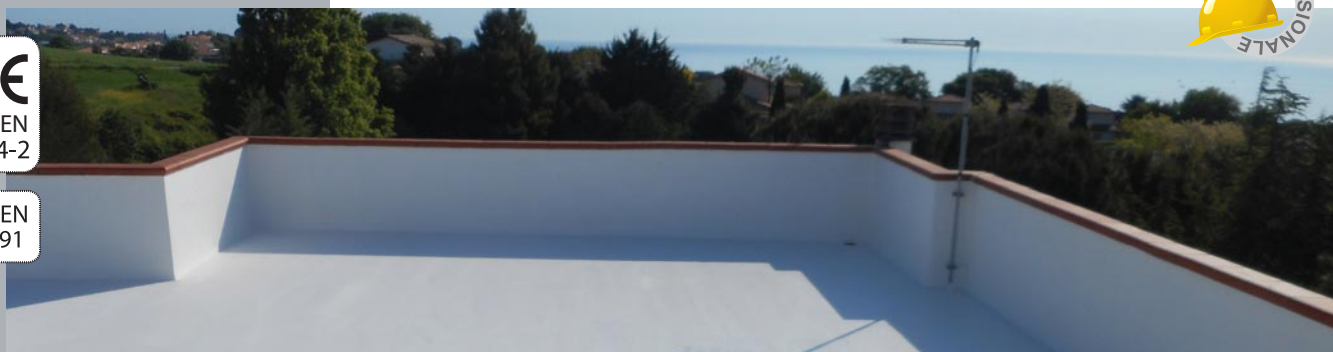
SYSTEM

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



CE  
UNI EN  
1504-2

UNI EN  
14891



- ▶ **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**

## SISTEMA ACRYROOF PLUS

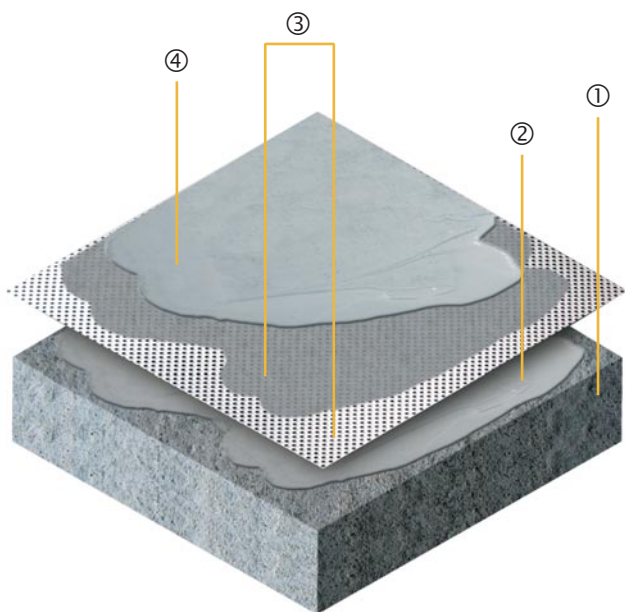
Acryroof Plus è un sistema composto da un impermeabilizzante liquido monocomponente in emulsione acquosa e da un set di armature di rinforzo (vedi stratigrafia a pg. 9) che lo rendono un sistema ideale per l'impermeabilizzazione di grandi superfici in copertura a diretta esposizione ai raggi solari o sotto pavimentazione ceramica.

## SISTEMA ACRYROOF PLUS FIBRO

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.

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

## STRATIGRAFIA





- ① Sottofondo in massetto cementizio
- ② **ACRYROOF PLUS** primer (10%)\*
- ③ **ACRYFELT MESH** armatura 60 g/m<sup>2</sup>\*\*  
**ACRYROOF PLUS** prima mano (5%)\*
- ④ **ACRYROOF PLUS** seconda mano (strato finale)

\*) 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.

**Nota:** per scegliere l'armatura più adeguata consultare la relativa tabella a pg. 6

## Colori disponibili

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

Per applicazioni su superfici ≤ 30 m<sup>2</sup> utilizzare **ACRYROOF PLUS FIBRO**.

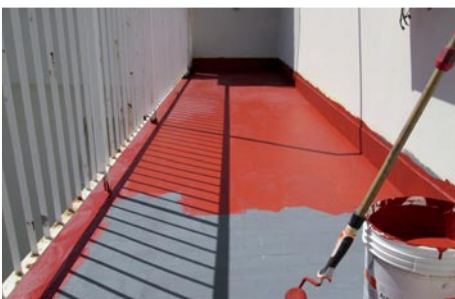
**ACRYROOF PLUS FIBRO** contiene una fibra sintetica ad alto modulo elastico perfettamente dispersa nella matrice monocomponente liquida. Ciò garantisce un aumento del carico di rottura del materiale e la capacità di contrastare gli effetti del ritiro plastico, rendendo superfluo l'utilizzo di un'armatura di rinforzo.



## APPLICAZIONE ACRYROOF PLUS FIBRO SYSTEM



1. APPLICAZIONE DI PRIMER **MULTIFIXO 100** SU BALCONE PAVIMENTATO



2. APPLICAZIONE DELLA PRIMA MANO DI **ACRYROOF PLUS FIBRO**



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

4. LAVORO FINITO. POSSIBILITÀ DI:
- A) PAVIMENTARE CON PIASTRELLA
  - B) RIVESTIRE CON STRATO PEDONABILE ANTI-USURA IN RESINA **ACRYTOP**
  - C) LASCIARE A VISTA

ACRYFELT MESH (pg. 18) - CASABAND SA (pg. 19) - ACRYROOF PLUS (pg. 21) - ACRYROOF PLUS FIBRO (pg. 21)  
MULTIFIXO 100 (pg. 29) - ACRYTOP (pg. 32)



# DERMACEM / DERMACEM FIBRO

SYSTEM

Sistema impermeabilizzante liquido bicomponente 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 138% ± 10%
- ▶ 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 DERMACEM

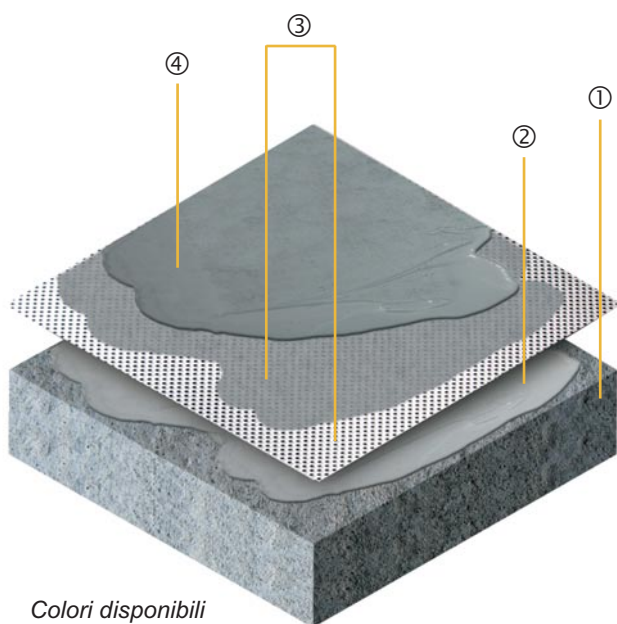
Dermacem è un sistema impermeabilizzante composto da una membrana liquida bicomponente a base di cementi e polimeri sintetici in dispersione acquosa e da un set di armature di rinforzo (vedi stratigrafia a pg. 11) che lo rendono un sistema ideale per l'impermeabilizzazione di grandi superfici sotto pavimentazione ceramica o di coperture lasciate a vista (per quest'ultima applicazione si suggerisce l'utilizzo della versione Dermacem Colorato).

## 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.

CAMPI DI APPLICAZIONE		DERMACEM	DERMACEM FIBRO
Bagni, docce, impermeabilizzazione delle zone umide dell'edificio			●
Superfici ≤ a 30 m <sup>2</sup> : 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 SYSTEM****STRATIGRAFIA**

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

\*) 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.

**Nota:** trova l'armatura e il primer più adeguati al tuo progetto, consultando le tabelle a pg. 6

**Colori disponibili**

- Neutro - colorabile in fase di miscelazione con kit pigmenti DERMACEM
- grigio cemento, rosso e verde (producibili per lotto minimo di n. 1 bancale (720 kg))

Per applicazioni su superfici ≤ 30 m<sup>2</sup> utilizzare **DERMACEM FIBRO**.

**DERMACEM FIBRO** contiene una fibra sintetica ad alto modulo elastico perfettamente dispersa nella matrice monocomponente liquida. Ciò garantisce un aumento del carico di rottura del materiale e la capacità di contrastare gli effetti del ritiro plastico, rendendo superfluo l'utilizzo di un'armatura di rinforzo.

**APPLICAZIONE DERMACEM FIBRO SYSTEM PER VASCHE E PISCINE****APPLICAZIONE DERMACEM SYSTEM**

**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 PIASTRELLA O CON UNO STRATO PEDONABILE ANTI-USURA IN RESINA ACRYTOP**

ACRYFELT MESH (pg. 18) - CASABAND SA (pg. 19) - DERMACEM (pg. 22) - DERMACEM FIBRO (pg. 22) - ACRYTOP (pg. 32)

Sistema impermeabilizzante bituminoso al solvente,  
antiradice



- ▶ **Monocomponente**
- ▶ **Antiradice**
- ▶ **Resistente ai raggi UV se seminato fresco su fresco con scaglia di ardesia**
- ▶ **Eccellente elasticità: 1000% ± 100%**
- ▶ **Perfetta adesione su ogni tipo di superficie**
- ▶ **Ideale per il ripristino puntuale di vecchi manti bituminosi**
- ▶ **Nella sua variante DERMARUBBER S è anche spatolabile a spessore e idoneo per il contemporaneo incollaggio impermeabile di piastrelle su manti bituminosi**

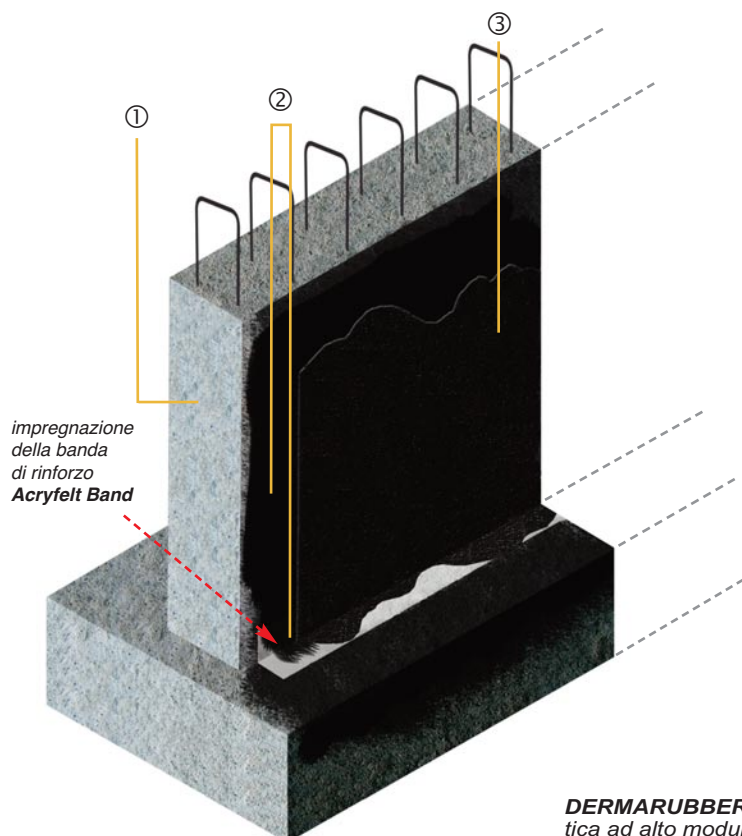
#### SISTEMA DERMARUBBER S/P

Dermarubber S/P è una guaina liquida impermeabilizzante, particolarmente elastica, additivata con un prodotto antiradice che la rende inattaccabile dalle piante e quindi ideale per impermeabilizzare fioriere, giardini pensili e muri controterra (vedi stratigrafia a pg. 13).

#### SISTEMA DERMARUBBER S

Dermarubber S è un rasante Impermeabilizzante spatolabile fibrorinforzato ideale per impermeabilizzare fondazioni, fioriere in CLS e superfici cementizie anche molto porose. Dermarubber S viene utilizzato anche come collante per l'incollaggio diretto di piastrelle prevalentemente su superfici bituminose (membrane, bitume ossidato, ecc.).

CAMPI DI APPLICAZIONE		DERMARUBBER S/P	DERMARUBBER S
Muri controterra: impermeabilizzazione di muri di fondazione anche in presenza di acqua di falda		●	●
Superfici ≤ a 30 m <sup>2</sup> : scossaline, canali di gronda, etc.			●
Coperture direttamente pavimentabili			●
Rifacimenti di coperture preesistenti: ripristini non demolitivi di vecchi manti bituminosi e di superfici già pavimentate		●	
Coperture a geometria complessa		●	
Tetti in legno		●	
Fioriere e strutture di contenimento terra		●	
Incollaggio di piastrelle su fondi bituminosi			●

**DERMARUBBER S/P SYSTEM****STRATIGRAFIA**

- ① Setto in CLS
- ② **DERMARUBBER S/P** - Applicazione della prima mano e impregnazione della banda di rinforzo **ACRYFELT BAND** in coincidenza di giunti e riprese di getto
- ③ **DERMARUBBER S/P** - Applicazione della seconda mano

Per applicazioni a spatola o per incollaggio diretto di piastrelle su manti bituminosi utilizzare **DERMARUBBER S**.

Colori disponibili

● Nero

**DERMARUBBER S** contiene una fibra sintetica ad alto modulo elastico perfettamente dispersa nella matrice monocomponente in pasta. Ciò garantisce un aumento del carico di rottura del materiale e la capacità di contrastare gli effetti del ritiro plastico.

**APPLICAZIONE DERMARUBBER S/P SYSTEM****DERMARUBBER S/P**: APPLICAZIONE A SPRUZZO SU MURO DI FONDAZIONE**APPLICAZIONE DERMARUBBER S E DERMARUBBER S/P SYSTEM**

● **DERMARUBBER S**: APPLICAZIONE A SPATOLA SU MURO DI FONDAZIONE CON FORTI POROSITÀ

● **DERMARUBBER S/P**: APPLICAZIONE A RULLO SU SETTI DI FONDAZIONE IN CLS

● **DERMARUBBER S/P + ACRYFELT BAND** PER LA RIPARAZIONE DI VECCHI MANTI BITUMINOSI

ACRYFELT BAND (pg. 20) - DERMARUBBER S/P (pg. 23) - DERMARUBBER S (pg. 23)

*Sistema impermeabilizzante autolivellante poliuretano, pedonabile e carrabile*

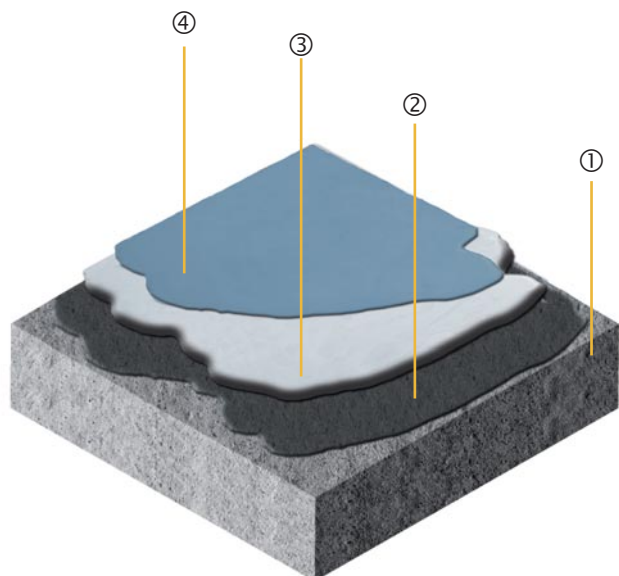


- ▶ **Eccellente resistenza meccanica**
- ▶ **Elevata resistenza all'invecchiamento**
- ▶ **Impermeabilizzazione e pavimentazione in un unico sistema di soli 3 mm di spessore**
- ▶ **Idoneo per traffico pedonabile intenso**
- ▶ **Idoneo per traffico carrabile pesante**
- ▶ **Eccellente resistenza ai raggi UV**
- ▶ **Ottima resistenza alle basse e alte temperature**
- ▶ **Ampia scelta di colori e texture di finitura**
- ▶ **Ideale per ripristini non-demolitivi (posa diretta su pavimento esistente in ceramica, cemento o asfalto)**

**SISTEMA POLYROOF**

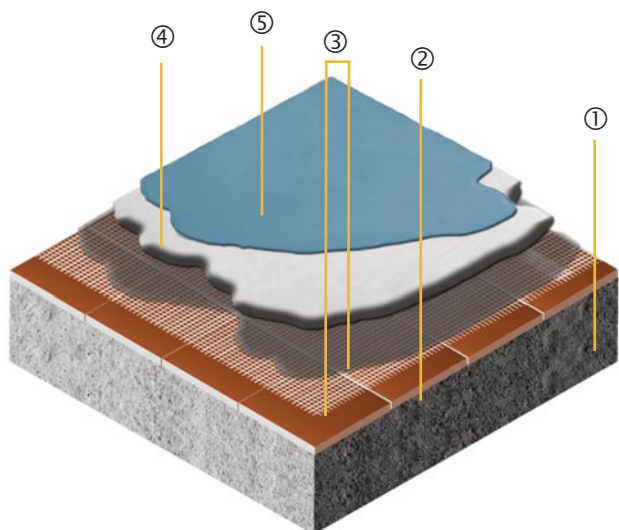
Polyroof è un sistema di pavimentazione impermeabile ad alta resistenza composto da un impermeabilizzante liquido bicomponente, autolivellante o tixotropico, a base di resine poliuretatiche e da una finitura alifatica colorata resistente all'abrasione, agli agenti chimici e ai raggi UV (vedi stratigrafie dei sistemi a pg.15).

DESTINAZIONI D'USO		POLYROOF
Coperture piane pedonabili: tetti piani, solarium, terrazzi		●
Rifacimenti di coperture preesistenti: ripristini non demolitivi di superfici già pavimentate		●
Coperture a geometria complessa		●
Superfici carrabili		●

**POLYROOF SYSTEM****NUOVE SUPERFICI**

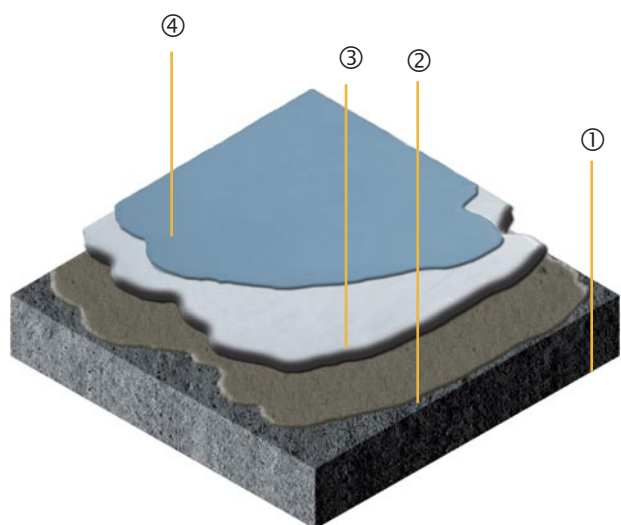
## STRATIGRAFIA

- ① Sottofondo in CLS industriale elicotterato
- ② **EPOBASE FU 14** primer
- ③ **POLYROOF** (autolivellante)
- ④ **POLYTOP** finitura

**POLYROOF SYSTEM****RIPRISTINO NON DEMOLITIVO SU FONDO IN CERAMICA**

## STRATIGRAFIA

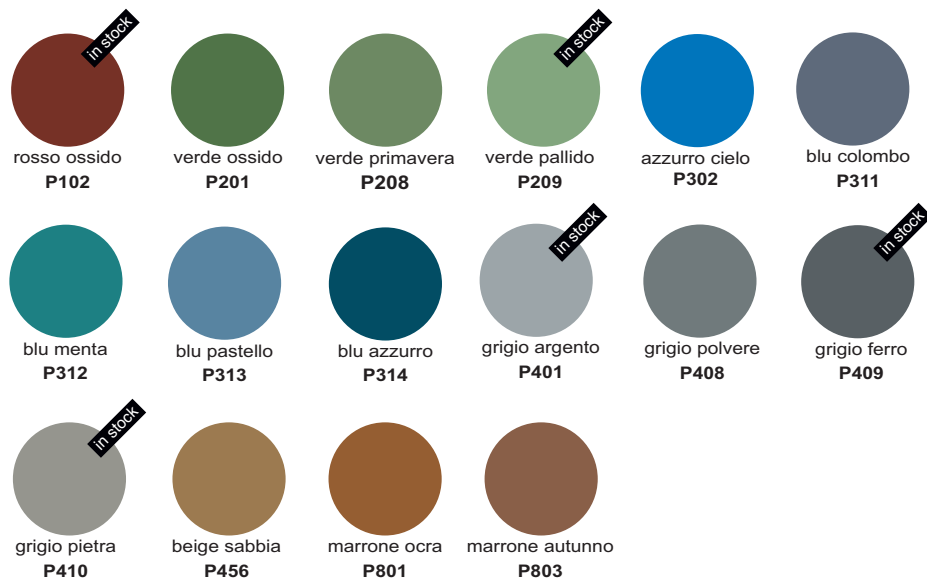
- ① Sottofondo
- ② Mattonelle/vecchia pavimentazione (levigatura)
- ③ Armatura **ACRYNET 75** + rasatura con **EPOBASE** caricato
- ④ **POLYROOF** (autolivellante)
- ⑤ **POLYTOP** (finitura)

**POLYROOF SYSTEM****RIPRISTINO NON DEMOLITIVO SU FONDO IN ASFALTO**

## STRATIGRAFIA

- ① Sottofondo in asfalto
- ② **PORISTOP** (rasante turapori)
- ③ **POLYROOF** (autolivellante)
- ④ **POLYTOP** (finitura)

ACRYNET 75 (pg. 19) - PORISTOP (pg. 24) - POLYROOF (pg. 24) - EPOBASE (pg. 28)  
EPOBASE FU 14 (pg. 30) - POLYTOP (pg. 32)



## Colori disponibili

*I colori riportati potrebbero non essere fedeli agli originali. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per eventuali differenze di colore tra il prodotto e l'esempio riportato nella foto. Per una maggiore omogeneità cromatica e una migliore resa estetica della superficie, si consiglia di usare materiale di uno stesso lotto di produzione.*

*Prendere visione dei colori reali consultando la cartella colori Polytop da richiedere al Centro di Assistenza Tecnica Casali - Divisione Sintetici.*

## APPLICAZIONE POLYROOF SYSTEM CARRABILE



1. SOLAIO DI COPERTURA CARRABILE DA IMPERMEABILIZZARE SENZA DEMOLIRE



2. POSA DELL'AUTOLIVELLANTE IMPERMEABILE E CARRABILE POLYROOF

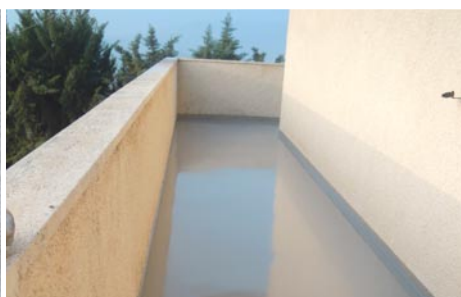


4. PAVIMENTAZIONE IN ESERCIZIO

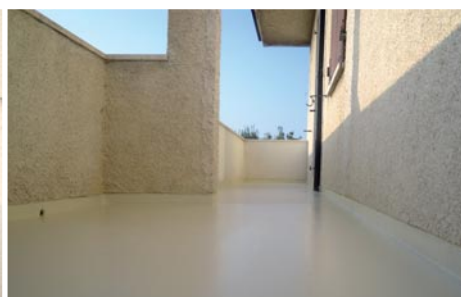
## APPLICAZIONE POLYROOF SYSTEM PEDONABILE



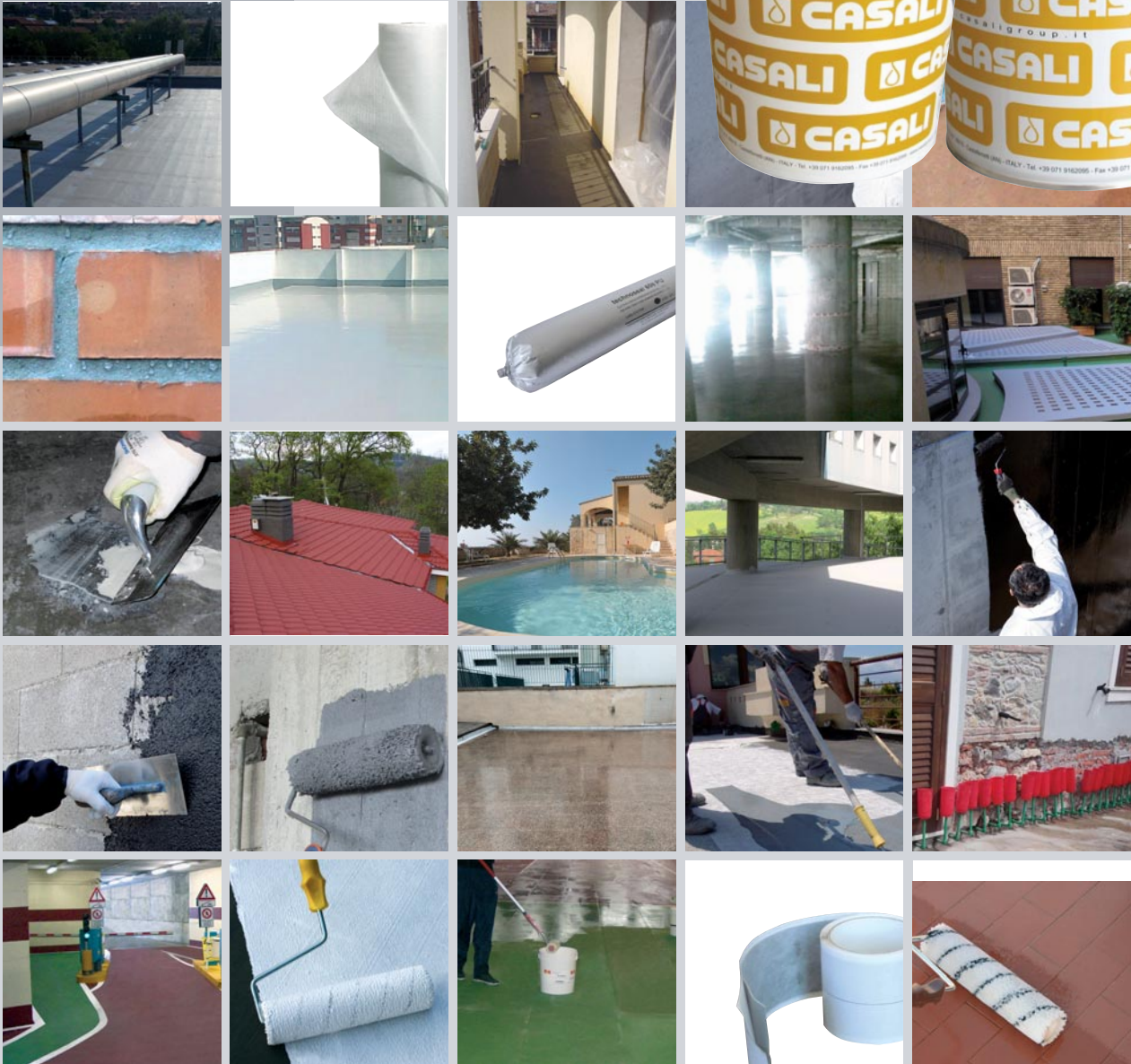
1. APPLICAZIONE DI AUTOLIVELLANTE POLYROOF



2. SUPERFICIE PRONTA PER ESSERE VERNICIATA



3. FINITURA COLORATA POLYTOP



**ARMATURE E ACCESSORI PER SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI**

**p. 18**

**IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI**

**p. 21**

**PRIMER CONSOLIDANTI - COADIUVANTI DI ADESIONE - BARRIERE AL VAPORE**

**p. 27**

**VERNICI E RIVESTIMENTI PROTETTIVI**

**p. 31**

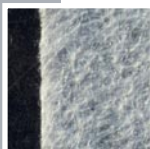
**ATTREZZATURA**

**p. 34**

**ADDITIVI E DILUENTI**

**p. 35**

### ACRYFELT T1



Tessuto non tessuto di **poliestere** termofissato su un lato

ACRYFELT T1 è un tessuto non tessuto di poliestere da fiocco, di colore bianco e del peso di 60 gr/m<sup>2</sup>, fissato su un lato tramite processo di termofissazione, senza l'utilizzo di leganti o collanti chimici. Ideale come armatura di rinforzo per migliorare la resistenza meccanica degli impermeabilizzanti liquidi siano essi acrilici, cementizi, bituminosi o poliuretanic.

ACRYFELT T1 viene solitamente posato in sistema sandwich pertanto si raccomanda di effettuare un'adeguata impregnazione del tessuto al fine di garantirne la perfetta adesione al fondo e la totale impermeabilità. Mantenere sovrapposizioni di almeno 5-10 cm tra teli adiacenti.

#### CONFEZIONAMENTO

Rotolo

#### Grammatura

60 gr/m<sup>2</sup>

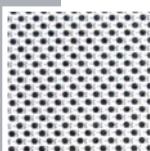
#### Dimensioni rotolo

Altezza: 1 m

Lunghezza: 100 m

ARMATURA	CAMPI DI UTILIZZO
<b>ACRYFELT T1 60 gr/m<sup>2</sup></b>	B1: Superfici esistenti su cui effettuare ripristini non demolitivi
<i>Per la guida completa alla scelta delle armature vedi tabella a pg. 6</i>	

### ACRYFELT MESH



new

Armatura di rinforzo in PA con **struttura a nido d'ape**

ACRYFELT MESH è un'armatura di rinforzo alcalo-resistente in PA con una particolare struttura a nido d'ape che consente una facile impregnazione del retino, un'elevata resistenza ai carichi longitudinali e trasversali ed una buona elasticità ai carichi diagonali. ACRYFELT MESH può essere utilizzata in combinazione con impermeabilizzanti liquidi di varia natura (acrilici, cementizi, poliuretanic e bituminosi).

Si raccomanda di ottenere una completa copertura dell'armatura con il prodotto impermeabilizzante utilizzato e di mantenere almeno 5-10 cm di sovrapposizione tra teli adiacenti.

#### CONFEZIONAMENTO

Rotolo

#### Grammatura

60 gr/m<sup>2</sup>

#### Dimensioni rotolo

Altezza: 1 m

Lunghezza: 50 m

ARMATURA	CAMPI DI UTILIZZO
<b>ACRYFELT MESH</b>	B1: Superfici esistenti su cui effettuare ripristini non demolitivi B2. Nuove superfici adeguatamente ripartite da giunti di dilatazione B5. Geometrie complesse adeguatamente ripartite da giunti di dilatazione
<i>Per la guida completa alla scelta delle armature vedi tabella a pg. 6</i>	

### ACRYMAT

225 gr/m<sup>2</sup>



Armatura in mat di vetro

ACRYMAT è un mat di fili di vetro molto fini tenuti insieme da un legante in polvere ad alta solubilità in stirene. Il filo di base è dotato di un'apprettatura che contiene un agente di pontaggio silano. ACRYMAT viene utilizzato come armatura di rinforzo per impermeabilizzanti liquidi di varia natura (acrilici, cementizi, poliuretanic, bituminosi, ecc.) ed è particolarmente indicato per il rinforzo di superfici a geometria complessa o soggette a carrabilità.

#### CONFEZIONAMENTO

Rotolo

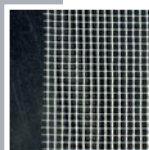
**Grammatura**  
225 gr/m<sup>2</sup>

**Peso rotolo**  
15 kg (area coperta 66 m<sup>2</sup>)

ARMATURA	CAMPI DI UTILIZZO
<b>ACRYMAT 225 gr/m<sup>2</sup></b>	B4. Superfici carrabili B5. Geometrie complesse adeguatamente ripartite da giunti di dilatazione
<i>Per la guida completa alla scelta delle armature vedi tabella a pg. 6</i>	

### ACRYNET

75 gr/m<sup>2</sup>



Armatura di rinforzo in fibra di vetro apprettata con un protettivo antialcalino

ACRYNET è un'armatura di rinforzo in fibra di vetro trattata con appretto antialcalino. ACRYNET è impiegata come armatura nelle impermeabilizzazioni realizzate con sistemi cementizi, acrilici, epossidici, poliuretanic o bituminosi per evitare la formazione di fessurazioni dovute ai micro-movimenti del supporto.

#### CONFEZIONAMENTO

Rotolo

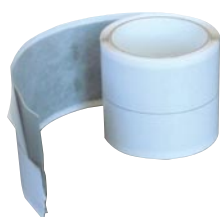
**Grammatura**  
75 gr/m<sup>2</sup>

**Dimensioni rotolo**  
Altezza: 1 m  
Lunghezza: 50 m

ARMATURA	CAMPI DI UTILIZZO
<b>ACRYNET 75 gr/m<sup>2</sup></b>	B2. Nuove superfici adeguatamente ripartite da giunti di dilatazione
<i>Per la guida completa alla scelta delle armature vedi tabella a pg. 6</i>	

### CASABAND

SA



Banda elastica auto-adesiva in gomma butilica e TNT

CASABAND SA è una banda auto-adesiva in gomma butilica che offre, da un lato, un'ottima adesione su supporti in calcestruzzo, cartongesso, marmo e dall'altro una superficie grezza e assorbente su cui poter applicare l'impermeabilizzante liquido prescelto. La banda CASABAND SA è adatta ad integrare la maggior parte dei sistemi impermeabilizzanti liquidi (acrilici, cementizi, poliuretanic e bituminosi) e viene utilizzata come armatura elastica di rinforzo nell'impermeabilizzazione dei raccordi pavimento-parete e dei giunti di dilatazione presenti su terrazze, balconi, piscine, bagni, ecc.

#### CONFEZIONAMENTO

Rotolo

**Spessore**  
1,0 mm

**Dimensioni rotolo**  
Altezza: 80 mm  
Lunghezza: 15 metri

**Confezione**  
Scatole da 8 rotoli

*Nota: vedi foto 3 a pg. 9 e foto 2 a pg. 11*

ARMATURA	CAMPI DI UTILIZZO
<b>CASABAND SA</b>	B3. Giunti perimetrali e di dilatazione - IMPERMEABILIZZAZIONI CIVILI
<i>Per la guida completa alla scelta delle armature vedi tabella a pg. 6</i>	

**ACRYFELT**  
**BAND**


*Banda in tessuto non tessuto per giunti perimetrali e di dilatazione*

ACRYFELT BAND è un tessuto non tessuto di poliestere da fiocco, agugliato e termofissato, senza l'aggiunta di collanti chimici dal peso di 130 gr/m<sup>2</sup>.

ACRYFELT BAND viene utilizzato nelle impermeabilizzazioni come armatura di rinforzo per giunti perimetrali e di dilatazione poiché ha un'ottima resistenza meccanica e un'elevata elasticità. Adatta a integrare la maggior parte dei sistemi di impermeabilizzazione liquida (bituminosi, cementizi, acrilici, poliuretani, ecc.), la sua applicazione deve avvenire assicurando un'adeguata impregnazione con il prodotto liquido utilizzato così da formare un corpo unico con esso.

**CONFEZIONAMENTO**

*Rotolo*

**Grammatura**

130 gr/m<sup>2</sup>

**Dimensioni rotolo**

Altezza: 25 cm

Lunghezza: 10 m - 50 m

ARMATURA	CAMPI DI UTILIZZO
<b>ACRYFELT BAND</b>	B3. Giunti perimetrali e di dilatazione - COPERTURE INDUSTRIALI B4. Superfici carrabili
<i>Per la guida completa alla scelta delle armature vedi tabella a pg. 6</i>	

**TECHNOSEAL**  
**PU 600**


*Sigillante poliuretano monocomponente ad alto modulo elastico*

TECHNOSEAL PU 600 è un sigillante poliuretano monocomponente tixotropico ad elevato modulo elastico. È particolarmente indicato per la sigillatura di giunti di contrazione e cavillature nelle pavimentazioni in calcestruzzo, per la realizzazione di raccordi pavimento-parete e per il fissaggio impermeabile di pilette e pluviali. Presenta un'ottima adesione su gran parte dei supporti utilizzati in edilizia.

**CONFEZIONAMENTO**

*Unipack da 600 ml in scatola da 20 pezzi*

*Cartuccia da 310 ml in scatola da 25 pezzi*

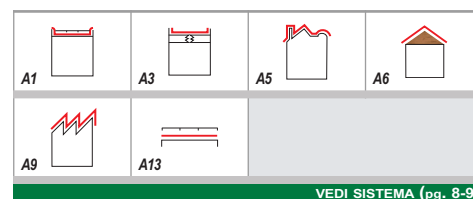
## ACRYROOF PLUS

Impermeabilizzante liquido **monocomponente**, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, **resistente al ristagno e ai raggi UV**

ACRYROOF PLUS è una guaina liquida monocomponente in emulsione acquosa. La sua particolare formulazione la rende resistente a ristagni d'acqua prolungati, pertanto può essere usata per impermeabilizzare coperture piane, terrazzi, balconi, per riparare vecchie guaine bituminose (previa applicazione del primer Acrybase S), ecc. Al prodotto è inoltre aggiunto uno speciale additivo che previene la formazione di microvegetazione superficiale dovuta a persistente umidità o scarso soleggiamento delle superfici trattate. ACRYROOF PLUS una volta essiccato diventa una membrana impermeabile continua senza giunzioni, con un comportamento elastico idoneo a seguire minimi movimenti dovuti alle sollecitazioni termiche del supporto. Qualora siano prevedibili forti sollecitazioni meccaniche è necessario prevedere l'utilizzo di un'adeguata armatura di rinforzo (Acryfelt T1, Acryfelt Mesh, Acrymat 225 o Acrynet 75 a seconda della tipologia di supporto – consultare Guida alla scelta dell'Armatura a pg. 6 o il Centro di Assistenza Tecnica Casali - Divisione Sintetici) da impregnare con il prodotto liquido. Per il trattamento dei giunti perimetrali, di dilatazione e di tutte le aree di raccordo tra materiali diversi o in coincidenza di riprese di getto è vivamente raccomandato l'uso di Casaband SA o Acryfelt Band (bande elastiche di rinforzo). Avendo un'ottima resistenza all'invecchiamento e ai raggi ultravioletti, ACRYROOF PLUS non necessita di ulteriori protezioni.

La superficie così ottenuta è calpestabile per i normali interventi di manutenzione ordinaria. Il prodotto non è destinato alla verniciatura di piscine e/o vasche di contenimento acque potabili.

## CAMPI DI APPLICAZIONE



VEDI SISTEMA (pg. 8-9)

## CONSUMO MEDIO

1-1,2 kg/m<sup>2</sup> (richieste 2 mani).

In caso di impiego di armatura il consumo complessivo sale a 1,5-2 kg/m<sup>2</sup> da ottenere in 2 o più mani.

## COLORI

Bianco 601 - Rosso 102 - Grigio 401  
Verde 201

## CONFEZIONAMENTO

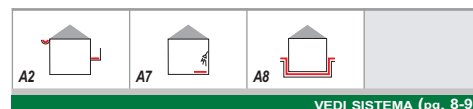
Secchio in plastica  
1 kg - 5 kg - 10 kg - 20 kg

ACRYROOF PLUS  
FIBRO

Impermeabilizzante liquido **monocomponente fibrorinforzato**, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, **resistente al ristagno e ai raggi UV**

ACRYROOF PLUS FIBRO è una guaina liquida monocomponente in emulsione acquosa fibrorinforzata che può essere utilizzata senza armatura. La sua particolare formulazione la rende resistente ai ristagni d'acqua ed è consigliata per l'impermeabilizzazione di docce, bagni e ambienti umidi della casa in genere. Il prodotto può essere utilizzato anche all'esterno per balconi, terrazzi, ecc. con l'avvertenza che le superfici da impermeabilizzare siano di dimensioni ridotte ( $\leq 30$  m<sup>2</sup>). Al prodotto è inoltre aggiunto uno speciale additivo che previene la formazione di microvegetazione superficiale dovuta a persistente umidità o scarso soleggiamento delle superfici trattate. Il prodotto, subito dopo la completa essiccazione dell'ultimo strato, può essere direttamente pavimentato con rivestimento ceramico utilizzando idonei collanti. ACRYROOF PLUS FIBRO, una volta essiccato, diventa una membrana impermeabile continua senza giunzioni, con un comportamento elastico idoneo a seguire i micromovimenti dovuti alle sollecitazioni termiche del supporto. Per il trattamento dei giunti perimetrali, di dilatazione e di tutte le aree di raccordo tra materiali diversi o in coincidenza di riprese di getto è vivamente raccomandato l'uso di Casaband SA o Acryfelt Band (bande elastiche di rinforzo).

## CAMPI DI APPLICAZIONE



VEDI SISTEMA (pg. 8-9)

## CONSUMO MEDIO

1,5 kg/m<sup>2</sup> da ottenere in 2 o più mani.

## COLORI

Bianco 601 - Rosso 102 - Grigio 401  
Verde 201

## CONFEZIONAMENTO

Secchio in plastica  
1 kg - 5 kg - 10 kg - 20 kg



## DERMACEM

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



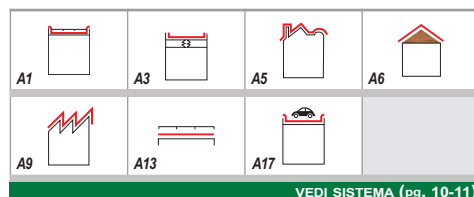
DERMACEM è un impermeabilizzante liquido bicomponente a base di cementi e polimeri sintetici in dispersione acquosa. Una volta essiccato forma un sottile film impermeabile che risulta particolarmente elastico e quindi idoneo ad assecondare i movimenti di assestamento o quelli causati dalle sollecitazioni termiche del supporto.

DERMACEM è impiegato per l'impermeabilizzazione di coperture pedonabili e non, per l'impermeabilizzazione di superfici da pavimentare con ceramica (terrazzi, balconi, ecc.), per l'impermeabilizzazione di fondazioni (anche in presenza di acqua di falda) e di qualsiasi struttura che presenti una geometria anche particolarmente complessa. Inoltre DERMACEM è indicato per la protezione delle costruzioni in calcestruzzo dalla penetrazione di sostanze aggressive presenti nell'atmosfera, nei terreni o nell'acqua di mare.

Qualora siano prevedibili forti sollecitazioni meccaniche è necessario prevedere l'utilizzo di un'adeguata armatura di rinforzo (Acryfelt T1, Acryfelt Mesh, Acrymat 225 o Acrynet 75 a seconda della tipologia di supporto - consultare Guida alla scelta dell'Armatura a pg. 6 o il Centro di Assistenza Tecnica Casali - Divisione Sintetici) da impregnare con il prodotto liquido.

Per il trattamento dei giunti perimetrali, di dilatazione e di tutte le aree di raccordo tra materiali diversi o in coincidenza di riprese di getto è vivamente raccomandato l'uso di Casaband SA o Acryfelt Band (bande elastiche di rinforzo).

### CAMPI DI APPLICAZIONE



### CONSUMO MEDIO

2 - 2,5 kg/m<sup>2</sup>

### COLORI

Neutro (Grigio scuro): eventualmente colorabile in fase di miscelazione A+B con kit pigmenti Dermacem (colori disponibili: grigio cemento, rosso e verde)

*Nota: Dermacem può essere prodotto già colorato come sopra per lotto minimo di n.1 bancale (720 kg)*

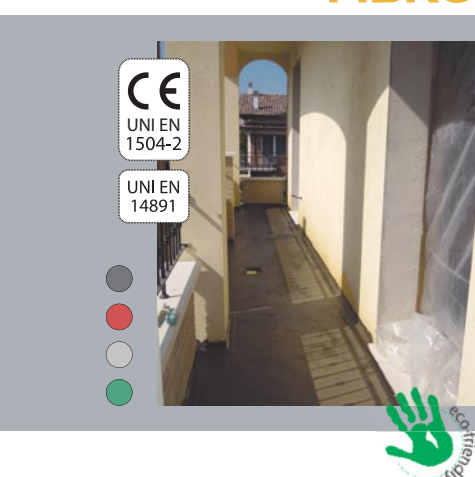
### CONFEZIONAMENTO A+B

2 secchi in plastica (uno per ogni componente)  
10 kg - 20 kg



## DERMACEM FIBRO

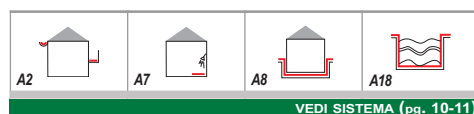
*Impermeabilizzante liquido bicomponente fibrorinforzato a base di cementi e polimeri sintetici, colorabile*



DERMACEM FIBRO è un impermeabilizzante liquido bicomponente fibrorinforzato a base di cementi e polimeri sintetici in dispersione acquosa. La presenza di fibre sintetiche ad alto modulo all'interno della miscela consente l'utilizzo del prodotto senza bisogno di armatura di rinforzo.

DERMACEM FIBRO forma un sottile film impermeabile che una volta essiccato risulta particolarmente elastico e quindi idoneo ad assecondare i movimenti di assestamento o quelli causati dalle sollecitazioni termiche del supporto. Il prodotto può essere impiegato per l'impermeabilizzazione di piccole superfici ( $\leq 30 \text{ m}^2$ ) quali balconi, scale, bagni, ecc. e per l'impermeabilizzazione di vasche, piscine e fondazioni anche in presenza di acqua di falda. Inoltre DERMACEM FIBRO è idoneo per la protezione delle costruzioni in calcestruzzo dalla penetrazione di sostanze aggressive presenti nell'atmosfera, nei terreni o nell'acqua di mare. Per il trattamento dei giunti perimetrali, di dilatazione e di tutte le aree di raccordo tra materiali diversi o in coincidenza di riprese di getto è vivamente raccomandato l'uso di Casaband SA o Acryfelt Band (bande elastiche di rinforzo).

### CAMPI DI APPLICAZIONE



### CONSUMO MEDIO

1,8 - 2 kg/m<sup>2</sup>

### COLORI

Neutro (Grigio scuro): eventualmente colorabile in fase di miscelazione A+B con kit pigmenti Dermacem (colori disponibili: grigio cemento, rosso e verde)

*Nota: Dermacem Fibro può essere prodotto già colorato come sopra per lotto minimo di n.1 bancale (720 kg)*

### CONFEZIONAMENTO A+B

2 secchi in plastica (uno per ogni componente)  
10 kg - 20 kg



## DERMARUBBER

*Impermeabilizzante liquido elastobituminoso in emulsione acquosa*



DERMARUBBER è una guaina liquida costituita da una emulsione bituminosa elastomerizzata con speciali macromolecole che rendono il prodotto essiccato, impermeabile e particolarmente elastico.

DERMARUBBER viene usato quale impermeabilizzante di superfici cementizie sia orizzontali che verticali, a vista o controterra e per ripristinare l'impermeabilità di impermeabilizzazioni bituminose deteriorate. Si suggerisce di proteggere il prodotto dalle radiazioni ultraviolette con una semplice semina di scaglia di ardesia fresco su fresco o con una verniciatura protettiva (vedi Reflex, Reflex W, Reflex AR o Dermacolor). Per il trattamento di eventuali giunti perimetrali, di dilatazione e di tutte le aree di raccordo tra materiali diversi o in coincidenza di riprese di getto è vivamente raccomandato l'uso di Acryfelt Band (banda elastica di rinforzo).

### CONSUMO MEDIO

1,5 - 2 kg/m<sup>2</sup> da ottenere in 2 o più mani.

### COLORI

Nero

### CONFEZIONAMENTO

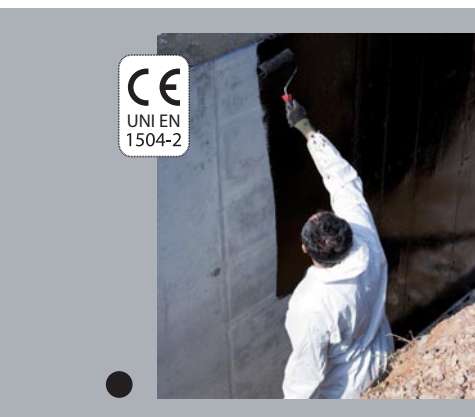
Secchio in plastica

5 kg - 10 kg - 20 kg



## DERMARUBBER S/P

*Impermeabilizzante liquido bituminoso elastomerico anti-radice a base solvente*

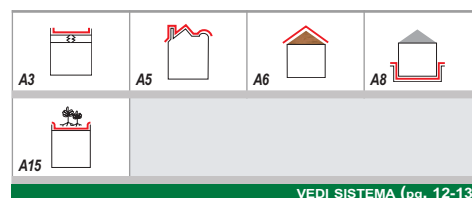


DERMARUBBER S/P è un impermeabilizzante liquido estremamente elastico (1000%) grazie alla sua composizione in bitume in soluzione elastomerizzato con molecole speciali. Inoltre è additivato con un particolare prodotto antiradice e pertanto risulta inattaccabile dalle piante e quindi ideale per impermeabilizzare fioriere, giardini pensili, fondazioni e muri controterra.

DERMARUBBER S/P viene impiegato anche per la riparazione di vecchie membrane bituminose deteriorate. Per il trattamento di eventuali lesioni del fondo, giunti perimetrali, di dilatazione e di tutte le aree di raccordo tra materiali diversi o in coincidenza di riprese di getto è vivamente raccomandato l'uso di Acryfelt Band (banda elastica di rinforzo).

Si raccomanda di proteggere il prodotto dalle radiazioni ultraviolette con una semplice semina di scaglia di ardesia fresco su fresco o con una verniciatura protettiva (vedi Reflex o Reflex AR).

### CAMPI DI APPLICAZIONE



### CONSUMO MEDIO

1-1,5 kg/m<sup>2</sup> da ottenere in 2 o più mani.

### COLORI

Nero

### CONFEZIONAMENTO

Secchio in metallo

5 kg - 10 kg - 20 kg



## DERMARUBBER S

*Pasta bituminosa a base solvente, fibrorinforzata, spatolabile per l'impermeabilizzazione ed il contemporaneo incollaggio di piastrelle su manti bituminosi*



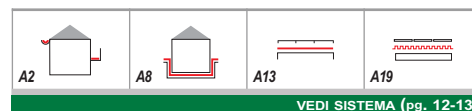
DERMARUBBER S è una pasta impermeabilizzante, elastomerica, fibrorinforzata, costituita da bitume in soluzione, con particolari macromolecole che rendono il prodotto essiccato impermeabile e particolarmente elastico.

DERMARUBBER S ha una duplice funzione:

- Impermeabilizzante: per impermeabilizzare superfici cementizie, bituminose o metalliche.
- Collante: per incollare piastrelle in orizzontale, direttamente su impermeabilizzazioni bituminose (realizzate sia con membrane prefabbricate, sia liquide), su supporti cementizi, su vecchie superfici piastrellate, ecc.

Si raccomanda di proteggere il prodotto dalle radiazioni ultraviolette con una semplice semina di scaglia di ardesia fresco su fresco o con una verniciatura protettiva (vedi Reflex o Reflex AR).

### CAMPI DI APPLICAZIONE



### CONSUMO MEDIO

1-1,5 kg/m<sup>2</sup> distribuito in due mani per l'impermeabilizzazione.

1 kg/m<sup>2</sup> per l'incollaggio.

### COLORI

Nero

### CONFEZIONAMENTO

Secchio in metallo

5 kg - 10 kg e 20 kg



## DERMAFOND RB

*Impermeabilizzante spatolabile auto-protetto per muri contro terra e fondazioni*

CE  
UNI EN  
1504-2

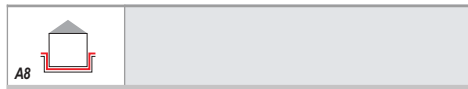


DERMAFOND RB è un impermeabilizzante elastico in pasta costituito da un'emulsione bituminosa inodore, da resine e speciali additivi promotori di adesione.

Il prodotto possiede elevata resistenza meccanica alla compressione, agli urti, al punzonamento ed al taglio, quindi assicura elevata protezione superficiale da possibili danneggiamenti provocati da macerie, sassi, laterizi durante la fase di rinterro delle fondazioni.

DERMAFOND RB viene solitamente impiegato per l'impermeabilizzazione di fondazioni gettate/costruite in opera e che presentano una certa irregolarità superficiale che viene livellata e regolarizzata molto meglio con un prodotto in pasta e applicato a spatola rispetto ad un prodotto liquido che deve essere applicato a rullo, pennello o spruzzo rischiando una non ottimale copertura del fondo.

### CAMPI DI APPLICAZIONE



### CONSUMO MEDIO

2 - 2,5 kg/m<sup>2</sup> in 1/2 mani in funzione del tipo di supporto

### COLORI

Nero

### CONFEZIONAMENTO

Secchio in plastica  
25 kg



## PORISTOP

*Pasta poliuretana turapori per rasature su sottofondi porosi o in asfalto*



new

PORISTOP è una pasta poliuretana di media viscosità impiegata per l'intasato ed il livellamento dei sottofondi; la sua composizione ad altissimo residuo secco offre una perfetta sigillatura dei sottofondi rendendoli piani ed omogenei e prevenendo efficacemente la formazione di bolle nei successivi strati resinosi autolivellanti poliuretani tipo Polyroof.

PORISTOP può essere anche utilizzato come riempitivo di avvallamenti e depressioni del sottofondo prima della posa del successivo rivestimento in resina autolivellante.

### CONSUMO MEDIO

1,0-1,5 kg/m<sup>2</sup> su superficie in asfalto in funzione della porosità del sottofondo

0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup> su superfici già trattate con fondo antimido tipo Epobase FU 14

### COLORI

Neutro

### CONFEZIONAMENTO

2 secchi in metallo (uno per ogni componente)  
A+B=20 kg



## POLYROOF

*Impermeabilizzante liquido poliuretano bicomponente autolivellante o tixotropico carrabile*

CE  
UNI EN  
1504-2

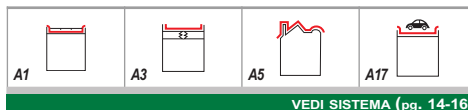


POLYROOF è un impermeabilizzante liquido poliuretano bicomponente, autolivellante o tixotropico privo di solventi, ottenuto dalla reazione in situ tra un poliolo e un isocianato. Il prodotto risulta particolarmente elastico e quindi idoneo ad assecondare i movimenti di assestamento e quelli causati dalle sollecitazioni termiche e meccaniche dei sottofondi. POLYROOF viene impiegato come impermeabilizzante e pavimentazione a finire su sottofondi in cemento o asfalto e può essere utilizzato anche per realizzare ripristini non-demolitivi su superfici rivestite da pavimentazione ceramica o similare.

Il prodotto, infatti, oltre ad essere impermeabile, ha un'elevata resistenza meccanica e a trazione che, affiancate all'ottima resa estetica, rendono il POLYROOF una vera e propria pavimentazione impermeabile idonea a pedonabilità e carrabilità pesanti.

POLYROOF può essere richiesto anche in versione tixotropica per applicazioni a rullo o spatola su superfici verticali o in pendenza.

### CAMPI DI APPLICAZIONE



VEDI SISTEMA (pg. 14-16)

### CONSUMO MEDIO

2 kg/m<sup>2</sup> per uno spessore di 1,5 mm

### COLORI

Grigio P401

Altri a richiesta per quantitativi minimi.

### CONFEZIONAMENTO A+B

2 secchi in metallo (uno per ogni componente)  
20 kg



## ACRYROOF

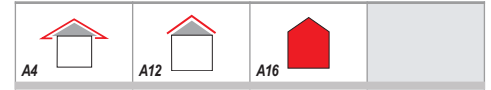
*Impermeabilizzante liquido colorato ad elevata elasticità, a base di resine sintetiche a plastificazione interna*

ACRYROOF è una guaina liquida impermeabile colorata, costituita da resine sintetiche a plastificazione interna.

Grazie alla composizione delle resine utilizzate, il prodotto risulta particolarmente elastico e quindi idoneo ad assecondare i movimenti di assestamento o quelli causati dalle sollecitazioni termiche del supporto. ACRYROOF trova impiego nell'impermeabilizzazione di superfici esenti da ristagni continuativi vedi coppi, tegole, laterizi, mattoni faccia vista, superfici in pendenza in genere. La natura delle resine sintetiche utilizzate e le opportune additivazioni rendono il prodotto praticamente inerte alle radiazioni UV e gli conferiscono un'ottima resistenza all'invecchiamento.

ACRYROOF è disponibile anche nelle colorazioni speciali Rosso Coppo e Testa di Moro.

### CAMPI DI APPLICAZIONE



### CONSUMO MEDIO

1,5 kg/m<sup>2</sup> come impermeabilizzante unico su pavimento o parete.

### COLORI

Bianco 601 - Rosso 102 - Grigio 401  
Verde 201 - Testa di moro 805\*  
Rosso coppo 806\*. Altri a richiesta.

\*) disponibili solo nei confezionamenti da 1kg e 5kg

### CONFEZIONAMENTO

Secchio in plastica  
1 kg - 5 kg - 10 kg - 20 kg



CE  
UNI EN  
1504-2



## ACRYRUBBER

*Impermeabilizzante liquido colorato*

ACRYRUBBER è un impermeabilizzante liquido impermeabile colorato a base acqua. Grazie alla composizione delle resine utilizzate, il prodotto risulta particolarmente elastico e quindi idoneo ad assecondare i movimenti di assestamento o quelli causati dalle sollecitazioni termiche del supporto.

ACRYRUBBER trova impiego nell'impermeabilizzazione di superfici esenti da ristagni continuativi. Il prodotto ha un'ottima resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento.

### CONSUMO MEDIO

1 kg/m<sup>2</sup> da ottenere in 2 o più mani.

### COLORI

Bianco 601 - Rosso 102 - Grigio 401  
Verde 201. Altri a richiesta.

### CONFEZIONAMENTO

Secchio in plastica  
1 kg - 5 kg - 10 kg e 20 kg



CE  
UNI EN  
1504-2



## RAINPROOF



Impermeabilizzante poliuretano bicomponente *trasparente per terrazzi, balconi e docce*

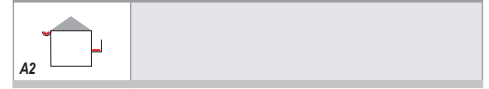
RAINPROOF è un impermeabilizzante liquido trasparente costituito da resine poliuretatiche alifatiche altamente resistenti ai raggi UV.

Il prodotto trova impiego nel ripristino dell'impermeabilità di superfici orizzontali (terrazzi e balconi già pavimentati con ceramica) e verticali (pareti di docce, ecc.).

Si suggerisce di utilizzare RAINPROOF su superfici che non presentino importanti cavillature o fughe sgretolate, in questi casi ripristinare adeguatamente il fondo prima dell'applicazione del prodotto o, se questo non fosse possibile, orientarsi in alternativa su un prodotto con forti caratteristiche di penetrazione tipo Silvisol.

RAINPROOF dona alla superficie un effetto brillante.

### CAMPI DI APPLICAZIONE



### CONSUMO MEDIO

0,15 - 0,30 lt/m<sup>2</sup> in funzione della porosità del supporto

### COLORI

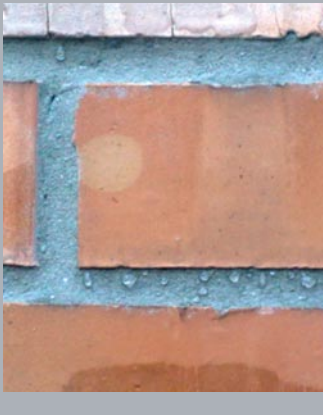
Trasparente

### CONFEZIONAMENTO A+B

2 secchi in metallo (uno per ogni componente)  
1 lt - 4 lt e 10 lt



## SILVISOL

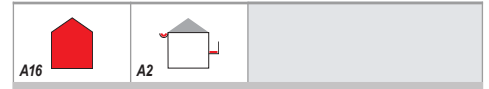


Idrorepellente a base solvente con *effetto perlante per superfici verticali e orizzontali*

SILVISOL è un idrorepellente a base di resine silossaniche in soluzione solvente. La composizione a basso peso molecolare assicura eccellenti proprietà penetranti, una eccezionale riduzione dell'assorbimento di acqua e il mantenimento della traspirabilità dei materiali.

SILVISOL viene impiegato per la protezione dall'acqua di intonaci, superfici in cemento, calcstruzzo, murature faccia a vista, ecc. Il prodotto può essere utilizzato anche in orizzontale e su superfici piastrellate. Non altera in alcun modo il colore e la tonalità del fondo.

### CAMPI DI APPLICAZIONE



### CONSUMO MEDIO

ca. 0,25 lt/m<sup>2</sup> per supporti poco porosi

ca. 0,50 lt/m<sup>2</sup> per supporti molto porosi e superfici orizzontali

*Nota: si suggerisce di verificare il consumo in base all'effettivo assorbimento del supporto*

### COLORI

Trasparente

### CONFEZIONAMENTO

Secchio in metallo  
1 lt - 4 lt - 10 lt - 20 lt



## SILOFOND



new

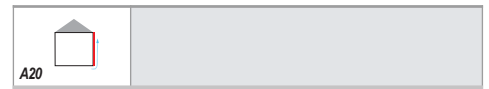
Impermeabilizzante a base di resine silossaniche per *iniezione/taglio chimico*

SILOFOND è un impermeabilizzante, a base solvente, costituito da resine silossaniche che viene impiegato nel trattamento delle murature umide interessate da risalita capillare. Il prodotto può essere applicato mediante un apposito kit di iniezione per caduta o tramite delle pompe a pressione che iniettano l'impermeabilizzante direttamente all'interno della muratura affetta da umidità.

SILOFOND, una volta essiccato, crea una barriera chimica che impedisce la risalita di umidità capillare evitando possibili distaccamenti di intonaci e finiture dovuti all'affioramento dei sali contenuti nella muratura.

Il prodotto non modifica l'aspetto esteriore della parte trattata ed è formulato con solventi deodorizzati quindi a bassa emissione di odori.

### CAMPI DI APPLICAZIONE



### CONSUMO MEDIO

0,1 - 0,15 lt/ml (metro lineare) per ogni cm di spessore della parete, in funzione della porosità del supporto.

### COLORI

Trasparente

### CONFEZIONAMENTO

Secchio in metallo  
20 lt



**ACRYBASE**

*Primer acrilico in emulsione acquosa per superfici pre-trattate con resina acrilica*



ACRYBASE è un promotore di adesione a base di resine sintetiche in emulsione acquosa.

Viene impiegato prima dell'applicazione di impermeabilizzanti acrilici o similari applicati sopra manti acrilici già esistenti.

ACRYBASE, opportunamente diluito con acqua, possiede un elevato potere penetrante e consolidante su supporti porosi quali cemento, laterizi, ecc.

**CONSUMO MEDIO**

0,2 lt/m<sup>2</sup> in funzione del potere assorbente del supporto.

**COLORI**

Trasparente

**CONFEZIONAMENTO**

Secchio in plastica  
16 lt

**ACRYBASE S**

*Primer acrilico a base solvente per superfici bituminose, metalliche o non assorbenti*



ACRYBASE S è un promotore di adesione a base solvente per prodotti acrilici o similari. Viene solitamente impiegato come primer su membrane bituminose e superfici metalliche per prepararle all'adesione di sistemi impermeabilizzanti acrilici o cementizi quali Acry-roof Plus e Dermacem.

**CAMPI DI APPLICAZIONE****CONSUMO MEDIO**

0,10 lt/m<sup>2</sup> per supporti non porosi  
0,15 lt/m<sup>2</sup> per supporti poco porosi  
0,22 lt/m<sup>2</sup> per supporti cementizi

**COLORI**

Trasparente

**CONFEZIONAMENTO**

Secchio in metallo  
5 lt - 10 lt



## EPOBASE

*Primer e legante epossidico bicomponente privo di solventi*



EPOBASE è un promotore di adesione bicomponente, privo di solventi, a base di resine epossidiche, ideale come fondo di aggancio per sistemi resinosi poliuretanicici ed epossidici. Viene impiegato solitamente su superfici cementizie molto o poco porose, sia come primer che come legante di inerti quarziferi nella preparazione di malte sintetiche. EPOBASE può essere diluito ed impiegato come primer a penetrazione su sottofondi cementizi da resinare oppure, utilizzato tal quale, come resina da inghisaggio strutturale di ferri di armatura.

### CONSUMO MEDIO

*Primer:* 0,5 kg/m<sup>2</sup> in miscela 1:1 con sabbia di quarzo di granulometria 0,1-0,3 mm  
*Legante per malte epossidiche:* consultare il Centro di Assistenza Tecnica Casali - Divisione Sintetici.

### COLORI

Neutro

### CONFEZIONAMENTO A+B

2 secchi in metallo (uno per ogni componente)  
20 kg

Cisterne A+B

1.500 kg



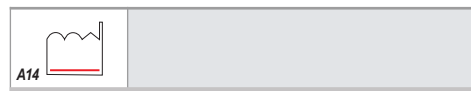
## EPOBASE A

*Consolidante antipolvere e primer epossidico bicomponente a base acquosa per superfici in cemento*



EPOBASE A è un prodotto a base di resine epossidiche in emulsione acquosa e viene impiegato come consolidante antipolvere per superfici cementizie e come promotore di adesione per successivi rivestimenti e vernici poliuretanicici, epossidiche ed acriliche.

### CAMPI DI APPLICAZIONE



### CONSUMO MEDIO

0,20 lt/m<sup>2</sup> in funzione del potere assorbente del supporto

### COLORI

Trasparente

### CONFEZIONAMENTO A+B

2 secchi in metallo (uno per ogni componente)  
10 lt e 16 lt



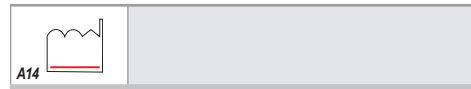
## EPOBASE S

*Consolidante antipolvere e primer epossidico bicomponente a base solvente per superfici in cemento*



EPOBASE S è un prodotto costituito da resine epossidiche a base solvente e viene impiegato come consolidante antipolvere per superfici cementizie elicotterate e poco assorbenti e come promotore di adesione per successivi rivestimenti e vernici poliuretanicici, epossidiche ed acriliche.

### CAMPI DI APPLICAZIONE



### CONSUMO MEDIO

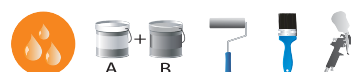
0,20 - 0,40 lt/m<sup>2</sup> in funzione del potere assorbente del supporto.

### COLORI

Trasparente

### CONFEZIONAMENTO A+B

2 secchi in metallo (uno per ogni componente)  
10 lt e 18 lt



## HARDER AR



Consolidante *antipolvere* ad alta penetrazione a base di resine poliuretaniche *resistenti ai raggi UV*

HARDER AR è un prodotto a base solvente costituito da resine poliuretaniche bicomponenti. Altamente penetrante, favorisce il consolidamento e la resistenza meccanica di pavimentazioni in cemento soggette al traffico di mezzi pesanti (camion, carrelli elevatori, ecc.), diminuendo, nel contempo, la polverosità superficiale.

HARDER AR è idoneo all'utilizzo su pavimentazioni industriali in calcestruzzo e su sottofondi cementizi in genere. Il prodotto è resistente ai raggi UV, pertanto può essere applicato anche su superfici direttamente esposte agli agenti atmosferici (aree di sosta, parcheggi in copertura, piazzali, ecc).

HARDER AR può essere utilizzato anche come finitura trasparente protettiva lucida ad elevata pulibilità per cicli di resinatura estetica per interni o esterni.

Disponibile, su richiesta, anche in versione opaca.

### CAMPI DI APPLICAZIONE



### CONSUMO MEDIO

0,2-0,3 lt/m<sup>2</sup> in funzione del potere assorbente del supporto

### COLORI

Trasparente

### CONFEZIONAMENTO A+B

2 secchi in metallo (uno per ogni componente)  
10 lt e 18 lt



## MULTIFIXO 100



Primer *coadiuvante di adesione monocomponente* per intonaci, malte, rasanti, finiture, resine ed impermeabilizzanti liquidi

MULTIFIXO 100 è un prodotto a base di resine sintetiche in emulsione acquosa e sabbie selezionate che funge da coadiuvante di adesione per intonaci, malte, rasanti finiture, resine ed impermeabilizzanti liquidi che devono essere applicati su supporti lisci e poco assorbenti come ad esempio CLS trattato con disarmante, clinker, ceramica, legno, metallo, cartongesso, gesso, pannelli isolanti, mattoni, laterizi, gasbeton, policarbonato, vetroresina, ecc.

MULTIFIXO 100 è un ottimo coadiuvante di adesione su pavimentazioni in ceramica e grazie alla sua speciale formulazione che lo rende resistente al contatto prolungato con acqua e umidità, risulta anche un ottimo primer di ancoraggio per la successiva applicazione dei sistemi impermeabilizzanti liquidi a base acqua quali Dermacem, Acryroof e Acryroof Plus, rendendo molto più semplice e rapida la preparazione del piano di posa e garantendo, allo stesso tempo, una perfetta adesione al fondo dell'intero sistema impermeabile.

### CONSUMO MEDIO

0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup> in un'unica mano in funzione della rugosità del sottofondo.

### COLORI

Grigio chiaro

### CONFEZIONAMENTO

Secchio in plastica  
1 kg – 5 kg – 10 kg e 20 kg



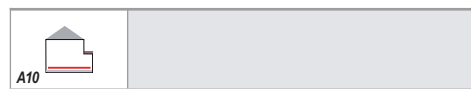
## EPOBASE FU 14



*Primer bicomponente epossidico per fondi umidi e riprese di getto*

EPOBASE FU 14 è un primer bicomponente a base di speciali resine epossidiche; viene impiegato come mano di aggancio e barriera anti-umido su supporti cementizi anche in condizioni di forte umidità (ad esempio calcestruzzo posato in opera da soli 7 – 10 gg.). EPOBASE FU14 ha inoltre **ottime proprietà di resistenza alla spinta negativa** e costituisce un ottimo ponte di adesione per sistemi impermeabilizzanti liquidi e per pavimentazioni ad uso sportivo e industriale. EPOBASE FU 14 è ideale per la realizzazione di riprese di getto monolitiche tra calcestruzzo fresco e calcestruzzo indurito.

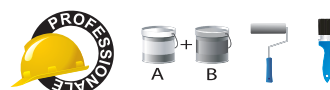
### CAMPI DI APPLICAZIONE



**CONSUMO MEDIO**  
0,30-0,35 kg/m<sup>2</sup>

**COLORI**  
Trasparente

**CONFEZIONAMENTO A+B**  
2 secchi in metallo (uno per ogni componente)  
5 kg e 10 kg



## EPOCON 312 TIXO



*Rivestimento epossi-cementizio tricomponente in dispersione acquosa per fondi umidi e pavimenti estetici spatolati*

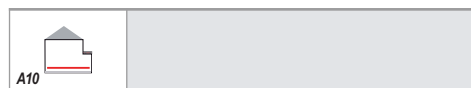
EPOCON 312 TIXO è un rivestimento/primer tixotropico a base epossicementizia costituito da tre componenti, formulato per la rasatura ed il livellamento di supporti cementizi anche con presenza di umidità.

EPOCON 312 TIXO ha ottime proprietà di adesione su tutti i materiali da costruzione usati in edilizia e su tutte le strutture in calcestruzzo, pavimenti e pareti, anche se privi di barriera al vapore. È sovraverniciabile con qualsiasi ciclo di resine epossidiche, cementizie ed acriliche a basso, medio ed alto spessore.

Il prodotto può essere utilizzato anche come **impermeabilizzante resistente alla spinta negativa** (fosse ascensore, ecc.) **o positiva** (vasche, piscine in CLS, ecc).

EPOCON 312 TIXO è inoltre ideale per la realizzazione di pavimentazioni estetiche spatolate per ambienti interni (bagni, cucine, ecc). Per questa tipologia di applicazioni si suggerisce di contattare il *Centro di Assistenza Tecnica Casali - Divisione Sintetici* per la definizione del ciclo di posa più adeguato alle specifiche esigenze richieste.

### CAMPI DI APPLICAZIONE



**CONSUMO MEDIO**  
1,2 kg/m<sup>2</sup> dato a rasare in due mani successive.

**COLORI**  
Bianco

**CONFEZIONAMENTO A+B+C**  
2 secchi in plastica (uno per ogni componente)  
+ 1 sacco  
16 kg

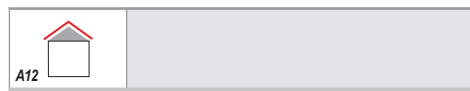


**DERMACOLOR***Vernice protettiva colorata in emulsione acquosa per membrane bituminose*

DERMACOLOR è una pittura costituita da resine sintetiche in soluzione acquosa a plastificazione interna.

DERMACOLOR viene impiegato per la protezione dai raggi UV dei manti impermeabili realizzati con membrane prefabbricate e dei sistemi fluidi a caldo (bitume ossidato) o a freddo (guaine liquide bituminose).

DERMACOLOR può essere anche utilizzato per la protezione del poliuretano espanso e come finitura colorata dei sistemi impermeabilizzanti liquidi Dermacem e Acryroof Plus.

**CAMPI DI APPLICAZIONE****CONSUMO MEDIO**0,4 kg/m<sup>2</sup>**COLORI**

Bianco 601 - Rosso 102 - Grigio 401 - Verde 201

**CONFEZIONAMENTO**

Secchio in plastica

20 kg

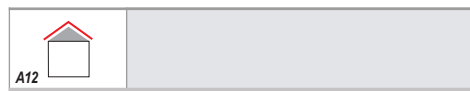
**DERMACOLOR  
COOL ROOF***Vernice protettiva in emulsione acquosa ad alta riflettanza per membrane bituminose e superfici metalliche*

DERMACOLOR COOL ROOF è una pittura bianca altamente riflettente a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, che, grazie ad una formulazione contenente speciali microsfere di vetro, viene usata per proteggere dai raggi UV le membrane impermeabilizzanti bitume-polimero, abbassandone in misura significativa la temperatura superficiale (fino a 40°C rispetto ad una membrana nera).

In tal modo si attenua il fenomeno delle isole di calore urbane, consentendo inoltre una minore degradazione dei sistemi impermeabili direttamente esposti in copertura ed un notevole risparmio energetico dovuto al minor utilizzo dei sistemi di climatizzazione degli edifici. DERMACOLOR COOL ROOF è stato testato per rilevare il suo Indice di riflessione solare (SRI)\* che ha raggiunto l'ottimo risultato di 103,5 (rapporto di prova n° 313875 dell'Istituto Giordano emesso il 05/03/2017).

L'indice SRI è un valore che indica la capacità di un materiale di riflettere i raggi ultravioletti e più questo è alto, maggiori sono i raggi solari riemessi dal materiale e quindi minore il calore accumulato e trasmesso agli ambienti sottostanti; Test effettuato su membrana bitume polimero Dermabit® Casali.

DERMACOLOR COOL ROOF può essere inoltre utilizzato per la protezione del poliuretano espanso e come finitura ultra-riflettente protettiva dei sistemi impermeabilizzanti liquidi Dermacem, Acryroof e Acryroof Plus.

**CAMPI DI APPLICAZIONE****CONSUMO MEDIO**0,4 kg/m<sup>2</sup> per una membrana sabbiata0,6 kg/m<sup>2</sup> per una ardesiata.**COLORI**

Bianco

**CONFEZIONAMENTO**

Secchio in plastica

16 kg



\*) SRI: Solar Reflection Index - Indice di Riflessione Solare

## POLYTOP

*Finitura poliuretanica carrabile anti-graffio a base solvente per sistemi resinosi poliuretanicici ed epossidici*

POLYTOP è una pittura bicomponente costituita da resine poliuretaniche alifatiche a base solvente che rendono il prodotto altamente resistente agli UV, all'usura e agli agenti chimici come olii, grassi e idrocarburi. POLYTOP viene impiegato come vernice colorata protettiva anti-abrasione, anti-graffio e come schermatura ai raggi UV di impermeabilizzazioni e/o pavimentazioni (industriali, commerciali, estetiche, ecc), realizzate con resine poliuretaniche o epossidiche. Il prodotto, previo utilizzo di adeguato primer di fondo, può inoltre essere applicato come semplice finitura protettiva anti-graffio e/o estetica anche su superfici ceramiche, metalliche o cementizie (si suggerisce di contattare il *Centro di Assistenza Tecnica Casali - Divisione Sintetici* per la definizione del ciclo di posa più adeguato alle specifiche esigenze richieste). La superficie verniciata con POLYTOP si presenta continua e priva di fughe e pertanto è perfettamente pulibile ed igienica, l'ideale per bagni pubblici o comunque soggetti ad utilizzo intenso (palestre, ecc.), cucine, uffici, ambienti di lavoro, ecc. POLYTOP, su richiesta, può essere fornito in versione AS (anti-scivolo) e in questo caso va caricato in fase di miscelazione con la speciale carica sintetica AS che conferisce al prodotto essiccato un buon grip anche in presenza di umidità superficiale. La carica contenuta nel POLYTOP AS ne esalta le proprietà anti-scivolo ma allo stesso tempo non limita la pulibilità della superficie trattata.

### CAMPI DI APPLICAZIONE



### CONSUMO MEDIO

0,1 kg/m<sup>2</sup> su superfici lisce  
da 0,3 a 0,5 kg/m<sup>2</sup> su superfici ruvide o seminate con sabbia di quarzo

### COLORI

Vedi gamma e codici colore a pag. 16  
Colori gestiti a stock e disponibili pronta consegna: P401- P409 - P410 - P102 - P209

### CONFEZIONAMENTO A+B

2 secchi in metallo (uno per ogni componente)  
5 kg e 10 kg



## ACRYTOP

*Strato anti-abrasivo e anti-scivolo pedonabile per impermeabilizzanti liquidi acrilici, cementizi e per membrane bitume polimero*

ACRYTOP è un rivestimento colorato caricato con sabbie di quarzo, costituito da resine sintetiche in soluzione acquosa a plastificazione interna, resistenti ai ristagni continuativi e dall'elevata proprietà anti-abrasiva e anti-scivolo.

ACRYTOP viene impiegato per rendere idonee alla pedonabilità superfici impermeabilizzate con sistemi cementizi ed acrilici (Dermacem e Acryroof Plus).

Il prodotto può essere inoltre utilizzato per realizzare corridoi pedonali su impermeabilizzazioni realizzate con membrane bitume polimero o come semplice verniciatura di sottofondi in asfalto.

### CAMPI DI APPLICAZIONE



### CONSUMO MEDIO

0,5 kg/m<sup>2</sup>

### COLORI

Bianco 601 - Rosso 102 - Grigio 401  
- Verde 201  
Altri a richiesta.

### CONFEZIONAMENTO

Secchio in plastica  
20 kg



## POOLCOLOR EVO



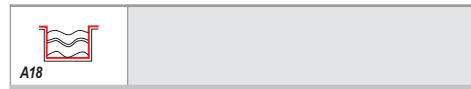
*Pittura cloro-resistente per la colorazione superficiale di piscine in CLS*

POOLCOLOR EVO è una pittura UV resistente colorata a base di resine sintetiche in emulsione acquosa ad elevato potere co-prente, utilizzata per la colorazione superficiale di vasche e piscine in CLS.

Il prodotto è idoneo al contatto continuativo con cloro ed ossigeno attivo utilizzati normalmente per il trattamento sanificante delle piscine; POOLCOLOR EVO viene utilizzato come finitura colorata del Sistema impermeabilizzante Poolcolor per piscine (consultare la relativa voce di capitolato).

POOLCOLOR EVO non è idoneo al rivestimento di vasche per il contenimento di acque potabili.

### CAMPI DI APPLICAZIONE



### CONSUMO MEDIO

0,6 kg/m<sup>2</sup> distribuito in 2 – 3 mani

### COLORI

Azzurro 315 - Bianco 601 - Sabbia 457

### CONFEZIONAMENTO

secchio in plastica

20 kg



## COLORPARK AC



*Finitura a base di resine sintetiche per la colorazione e protezione di superfici carrabili, certificata A.N.A.S.*

COLORPARK AC è un protettivo colorato a base di resine sintetiche che trova applicazione su superfici in asfalto o cemento destinate al transito di autoveicoli leggeri.

Il prodotto può essere utilizzato in combinazione con il fondo di regolarizzazione Colorpark Level direttamente su sottofondi in asfalto o cemento (previa barriera vapore - vedi Epobase FU 14), o come finitura colorata carrabile del Sistema impermeabilizzante Dermacem per carrabilità leggera (consultare la relativa voce di capitolato).



### CAMPI DI APPLICAZIONE



### CONSUMO MEDIO

0,5 kg/m<sup>2</sup>

### COLORI

Colori gestiti a stock e disponibili pronta consegna: Rosso 102 - Grigio 401 - Verde 201. Altri colori disponibili su richiesta e per quantitativi minimi: Verde scuro 202 - Azzurro 302 - Blu 303 - Arancione 151

### CONFEZIONAMENTO

Secchio in plastica

20 kg



## COLORPARK LEVEL



*Strato di rasatura intermedia del sistema carrabile Colorpark AC*

COLORPARK LEVEL è un rivestimento a base di resine acriliche e sabbie selezionate, impiegato come strato di rasatura intermedia nel sistema impermeabile-carrabile acrilico Colorpark. Il prodotto viene normalmente utilizzato come strato di regolarizzazione intermedia sulla superficie impermeabile realizzata con Sistema impermeabilizzante Dermacem, livellando così le imperfezioni generate dall'applicazione a rullo e dalle giunzioni delle armature utilizzate nel pacchetto di impermeabilizzazione. COLORPARK LEVEL può essere inoltre utilizzato direttamente per rasare e livellare una superficie in asfalto al fine di ottenere una finitura più liscia e regolare o per preparare il fondo alla posa di eventuali successivi strati di resina acrilica. COLORPARK LEVEL viene normalmente protetto e reso carrabile dalla finitura anti-usura Colorpark AC.

### CONSUMO MEDIO

1 kg/m<sup>2</sup> distribuito in 2 mani. Il consumo può variare in funzione della rugosità del sottofondo.

### COLORI

Colori gestiti a stock e disponibili pronta consegna: Rosso 102 - Grigio 401 - Verde 201. Altri colori disponibili su richiesta e per quantitativi minimi: Verde scuro 202 - Azzurro 302 - Blu 303 - Arancione 151

### CONFEZIONAMENTO

Secchio in plastica

25 kg



## PASTEDIL EP 11



### Stucco/collante epossipoliuretano bicomponente polivalente

PASTEDIL EP 11 è un materiale epossipoliuretano bicomponente idoneo per molteplici usi in campo edile. Il prodotto può essere utilizzato come collante per manti prefabbricati in PVC o TPO da posare direttamente su fondi cementizi, per accoppiare elementi con scarse porosità o anche completamente lisci (superfici metalliche, legno, parquet, ecc) e può essere utilizzato anche come stucco per ripristinare lesioni su pavimentazioni industriali o come elemento riempitivo e livellante in presenza di piccoli avvallamenti.

Grazie alla sua tecnologia bicomponente PASTEDIL EP 11 offre un incollaggio tenace e sicuro e può essere utilizzato anche su sotfondi affetti da forte umidità di risalita.

Per accentuare la capacità di riempimento e di stuccatura del prodotto è possibile aggiungere a PASTEDIL EP 11 fino al 35% (in peso) di sabbia di quarzo 0,1 – 0,3 mm (si consiglia comunque di effettuare prove orien-

tative per verificare che la lavorabilità del materiale caricato sia effettivamente adeguata alle necessità richieste).

Il prodotto può essere usato per accoppiare ed incollare pannelli isolanti in poliuretano, al contrario non è idoneo al contatto con i polistireni.

#### CONSUMO MEDIO

Il consumo varia in base al tipo di materiali da stuccare/incollare.

Come stucco: a seconda dell'entità delle lesioni da stuccare.

Come collante: circa 0.6 kg/mq da verificare a seconda della tipologia di supporto.

#### COLORI

Grigio

#### CONFEZIONAMENTO A+B

Secchio in plastica + flacone di catalizzatore  
A+B=12 kg



## ATTREZZATURA



#### SPATOLA GOMMATA

Permette di gestire una posa uniforme e una distribuzione omogenea del prodotto applicato. È l'utensile più indicato per ottenere una finitura liscia e regolare. Può essere utilizzata con la maggior parte dei prodotti acrilici come Acrytop, Colorpark Level, Colorpark AC, ecc.

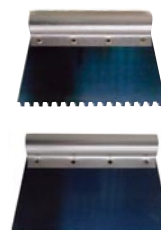


#### SPATOLA METALLICA DENTATA CALIBRATA (RACLA)

Utensile specifico per la posa di tutte le resine autolivellanti poliuretaniche ed epossidiche. Questa spatola permette di controllare con precisione lo spessore di materiale che verrà posato sulla superficie per ogni singolo strato.



#### MANICO IN ALLUMINIO PER RACLA



#### SPATOLE METALLICHE DENTATE PER RESINE

Utensile ideale per collanti poliuretaniche, epossipoliuretaniche e per resine autolivellanti da applicare su piccole superfici



#### RULLO FRANGIBOLLE



#### SANDALI CHIODATI



#### RULLO CORDONATO A PELO MEDIO

Rullo ideale per tutte le finiture acriliche a base acqua, per gli impermeabilizzanti liquidi acrilici e cementizi e per i primer acrilici ed epossidici privi di solventi.



#### RULLO PER VERNICI A SOLVENTE

Rullo a pelo raso specifico per finiture a solvente. Non lascia peli o imperfezioni sulla superficie trattata. Specificamente raccomandato per la posa di Polytop, Harder AR, Rainproof, ecc.

**BI FIX** *Additivo universale adesivo e impermeabilizzante per malte, concentrato*

BI FIX è un lattice adesivo impermeabilizzante concentrato a base di resine sintetiche elastiche in emulsione acquosa. Il prodotto facilita la presa delle malte cementizie, rendendole più resistenti all'usura e agli agenti atmosferici, assicura una maggiore conservazione degli impasti, oltre che una migliore lavorabilità. BI FIX, inoltre, garantisce elevata resistenza alle microfessurazioni e una perfetta ripresa di getto tra calcestruzzo vecchio e nuovo. Il prodotto trova impiego nella preparazione di boiacche adesive di aggancio per rasare sottofondi, nella preparazione di intonaci, massetti e pavimenti in calcestruzzo.

**CONSUMO MEDIO**

0,4-0,5 lt/m<sup>2</sup> per le boiacche.  
0,6-0,7 lt/m<sup>2</sup> per i prodotti rasanti.  
50 lt/m<sup>3</sup> per malte da intonaco e massetti.

**COLORI**

Bianco lattiginoso

**CONFEZIONAMENTO**

Tanica in plastica  
5 lt - 10 lt

**DIL A1** *Solvente per resine poliuretaniche*

DIL A1 è impiegato per diluire (o pulire gli attrezzi utilizzati per l'applicazione) tutti i prodotti poliuretani a base solvente: Harder AR - Polytop - Rainproof

**COLORI**

Trasparente

**CONFEZIONAMENTO**

Secchio in metallo  
10 lt

**DIL R1** *Solvente a base di ragia minerale*

DIL R1 è impiegato per diluire (o pulire gli attrezzi utilizzati per l'applicazione) i seguenti prodotti: Acrybase S - Dermarubber S - Dermarubber S/P - Silvisol

**COLORI**

Trasparente

**CONFEZIONAMENTO**

Secchio in metallo  
1 lt - 10 lt

**DIL S1** *Solvente sintetico*

DILS1 è impiegato per diluire (o pulire gli attrezzi utilizzati per l'applicazione) i seguenti prodotti: Acrybase S - Epobase - Epobase S - Epobase FU 14 - Dermarubber S - Dermarubber S/P - Pastedil EP 11

**COLORI**

Trasparente

**CONFEZIONAMENTO**

Secchio in metallo  
1 lt - 10 lt



## CONFEZIONI STANDARD PER BANCALI INTERI

I bancali dei nostri prodotti, contengono la seguente quantità di pezzi.

La Casali si riserva di modificarne il numero per esigenze tecniche e/o di mercato.

QUANTITÀ (lt)	QUANTITÀ (kg)	CONTENITORE	N° PEZZI	PESO TOTALE
5 lt	5 kg	Secchio in plastica	150	lt 750 / kg 750
5 lt	5 kg	Secchio in metallo	150	lt 750 / kg 750
5 lt	-	Tanica in plastica	136	lt 680
10 lt	10 kg	Secchio in plastica	80	lt 800 / kg 800
10 lt	10 kg	Secchio in metallo	80	lt 800 / kg 800
10 lt	-	Tanica in plastica	72	lt 720
-	10 kg (A+B)	2 secchi in plastica	64	kg 640
16 lt	20 kg	Secchio in plastica	48	lt 768 / kg 960
-	20 kg (A+B)	2 secchi in plastica	36	kg 720
20 lt	20 kg	Secchio in metallo	56	lt 1.120 / kg 1.120

## FAC-SIMILE ETICHETTA CONFEZIONE

 <p><b>CASALI</b> DIVISIONE SINTETICI SYNTHETICS DIVISION</p> <p>CASALI S.p.A. z.i. C.I.A.F. - 60015 Castelferretti (AN) Tel. +39 0719162095 sintetici@casaligroup.it - www.casaligroup.it</p>		<h1>ACRYROOF</h1> <p>Impermeabilizzante liquido in emulsione acquosa ad elevata elasticità <i>High elasticity waterproofing liquid in water emulsion</i> Impermeabilizante líquido en emulsión acuosa con alta elasticidad</p>	
<p>COLORE/COLOR:</p> <p><b>ARANCIONE 151</b> <b>ORANGE 151</b> <b>NARANJA 151</b></p>	<p>PESO/WEIGHT:</p> <p><b>KG 25</b></p>	<p>LOTTO/BATCH/LOTE:</p> <p><b>14756488</b></p>	<p>Scheda Tecnica disponibile su QR Code TDS available on QR Code Ficha Técnica disponible en QR Code</p> <p></p>
<p><b>DILUITO CON: 20% ACQUA --- THINNED WITH: 20% WATER --- DILUIDO CON: 20% AGUA</b></p>			
		<p>Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene: MISCELA DI 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE[EC N°247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE[EC N°220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica. Safety data sheet available on request. Contains 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one mixture with 2-methyl-4-isothiazolin-3-one (3:1). May produce an allergic reaction. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona [ec no 247-500-7] y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. VOC (Direttiva 2004/42/CE) : Pitture per pareti esterne di supporto minerale. VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : Limite massimo : 40,00 (2010) VOC del prodotto : 25,90 VOC (Directive 2004/42/EC) : Coatings for exterior walls of mineral substrate. VOC given in g/litre of product in a ready-to-use condition : Limit value: 40,00 (2010) VOC of product : 25,90 VOC (Directiva 2004/42/CE) : Recubrimientos para paredes exteriores de sustrato mineral. VOC expresados en g/litro de producto preparado para su empleo : Límite máximo: 40,00 (2010) VOC de producto : 25,90</p>	

**Disclaimer:** I dati contenuti nel presente catalogo hanno valore indicativo e la Casali S.p.A. si riserva di modificarli senza alcun preavviso. Le soluzioni d'impiego proposte non sono esaustive della totalità di quelle adottabili ma rappresentano una casistica dell'esperienza di applicazione rilevata dalla Casali e pertanto hanno solo un valore indicativo. L'uso, sia proprio sia improprio, dei prodotti citati nel presente catalogo, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. I colori riportati all'interno del presente catalogo potrebbero non essere fedeli agli originali. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per eventuali differenze di colore tra il prodotto e gli esempi riportati nella foto. Campioni del colore reale possono essere richiesti al Centro di Assistenza Tecnica Casali - Divisione Sintetici. Per una maggiore omogeneità cromatica e una migliore resa estetica della superficie, si consiglia di usare materiale di uno stesso lotto di produzione. Il presente catalogo non sostituisce la documentazione tecnica (schede tecniche e capitolati tecnici) scaricabile dal sito [www.casaligroup.it](http://www.casaligroup.it) o messa a disposizione presso Casali. Il Centro di Assistenza Tecnica Casali - Divisione Sintetici resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera (Tel. 071 9162095).





Casali S.p.A. - z.i. C.I.A.F.  
60015 - Castelferretti (AN)  
ITALY

tel. +39 071 9162095  
fax +39 071 9162098

[www.casaligroup.it](http://www.casaligroup.it)  
[info@casaligroup.it](mailto:info@casaligroup.it)

