



Rasoflex

**Il Tuo Scudo Invisibile
per ogni facciata.**



**La soluzione definitiva contro le avversità
climatiche e i cappotti ammalorati**



Ivas Industria Vernici Spa
Via Bellaria 40 47030
San Mauro Pascoli FC Italia

tel. +39 0541815811
mail ivas@gruppoivas.com
web www.gruppoivas.com

Company with quality
management system certified
UNI EN ISO 9001

Rasoflex

Progettato per proteggere, creato per eccellere.

Le facciate degli edifici sono sempre più esposte agli shock meccanici e agli effetti dei cambiamenti climatici: grandine, piogge intense e sbalzi termici ne compromettono la struttura, generando costosi interventi di ripristino.

Per rispondere a queste sfide estreme, nasce Rasoflex, un collante e rasante in pasta pronto all'uso, rinforzato con fibre di carbonio: il fulcro dei nostri sistemi antigrandine e di ripristino, progettato per garantire massima protezione e durabilità.

Facile da applicare e a stagionatura rapida, consente di ripristinare velocemente le superfici danneggiate, riducendo i tempi di cantiere e i costi operativi.



Specifiche Tecniche:

Massima Resistenza:

Affronta senza problemi grandine, urti accidentali e intemperie, con una resistenza certificata dei sistemi **Rasoprotection Flex** e **TermoK8® Forte Flex** da **60 Joule** fino a **150 Joule**.

Certificato da:



Versatilità Assoluta:

Compatibile con **EPS, lana minerale, sughero, legno e altre fibre naturali**. Utilizzabile da solo o con l'aggiunta del 10% di cemento per esigenze specifiche di adesione o resa.

Tecnologia all'Avanguardia:

Composizione rinforzata con **fibre di carbonio**, progettata per garantire elasticità, stagionatura e durata eccezionali.

Facile e Veloce da Applicare:

Pronto all'uso e con tempi di stagionatura rapidi, **Rasoflex** si asciuga in superficie in sole 24/48 ore a una temperatura di circa 20 °C e con un'umidità media del 65%, riducendo i costi e ottimizzando le fasi di cantiere.

Sicurezza Certificata:

Classe di reazione al fuoco **A2-s2, d0**, adatta per edifici residenziali e commerciali.

Un prodotto, due soluzioni:

Ripristino di sistemi a cappotto ammalorati e nuovi sistemi **TermoK8®** ad alta resistenza agli urti.



Scegli **Rasoflex**, la Soluzione Intelligente per un risultato Eccellente.

termok8® Forte Flex

Che si tratti di proteggere da eventuali impatti o affrontare climi estremi, TermoK8® Forte Flex è il sistema di isolamento termico progettato per resistere agli urti e garantire prestazioni ottimali.

4 Varianti per ogni esigenza

Protezione standard per climi moderati

TermoK8® Forte Flex EPS 60 J
TermoK8® Forte Flex EPS 100 J

Componenti
Collante / Rasante: Rasoflex
Pannelli: EPS Converto 31-G PLUS
Rete di Armatura: Armatex C1 per 60J oppure Armatex C1 M per 100J
Rivestimento: Rivatone Plus G15 - Rivatone Plus TRV G15 - Rivatone Idrosiliconico Plus G15

Protezione avanzata contro eventi atmosferici intensi

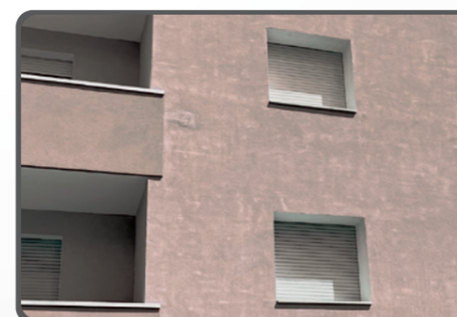
TermoK8® Forte Flex Minerale 100 J
TermoK8® Forte Flex Minerale 150 J

Componenti
Collante / Rasante: Rasoflex
Pannelli: Lana di roccia doppia densità
Rete di Armatura: Armatex C1 per 100J oppure Armatex C1 M per 150J
Rivestimento: Rivatone Plus G15 - Rivatone Plus TRV G15 - Rivatone Idrosiliconico Plus G15

Scegli **Termok8 Forte Flex**: la protezione che dura nel tempo.

Rasoprotection Flex

Il sistema ideale per il ripristino di cappotti esistenti o di facciate ammalorate, sviluppato per garantire efficienza e lunga durata.



I Benefici:

- **Ripristino** senza rimozione del cappotto.
- **Velocità** di applicazione e riduzione dei costi e tempi di cantiere.
- **Protezione** estetica e strutturale duratura.
- **Classe di reazione al fuoco** di sistema: A2-s2-d0



Composizione del Sistema:

- **Rasoflex**: primo strato di rasatura ad alta adesione.
- **Armatex C1 o C1 M**: rete di armatura rinforzata per stabilità e resistenza.
- **Rasoflex**: secondo strato per una finitura perfettamente uniforme.
- **Finitura**: protezione decorativa resistente agli agenti atmosferici (gamma Rivatone).

Con **Rasoprotection Flex** la tua facciata rinasce, più forte e più performante.