

RX-406 G+

Rualaix®

FIBROLASTIC G+

Stucco elastico pronto all'uso con finitura ruvida fibrato indicato per il trattamento di fessure e crepe soggette a movimento.



INFORMATIVA SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE

CATEGORIA i1, RIVESTIMENTI A BASE ACQUA MONOCOMPONENTI AD ALTE PRESTAZIONI

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
Questo prodotto contiene < 140 g/l COV max.

RIVERNICIABILE

CON TUTTI I TIPI DI PITTURE CONVENZIONALI DOPO LA COMPLETA ESSICCAZIONE

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA EN 16566

G3S4V2W3A0C0R0

SUPPORTI

Supporti in gesso, scagliola, cartongesso, cemento, laterizio, pietra, legno, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare e supporti semiassorbenti.

I supporti devono essere sani, asciutti, coesi, assorbenti, ben ancorati, puliti e privi di polvere.

CARATTERISTICHE

- Microfibrato.
- Prodotto a granulometria grossa
- Eccellente tissotropia
- Grande aderenza
- Applicazione senza fuoriuscita delle fibre in superficie.
- Flessibile.

IDEALE PER

- Riempire e sigillare fessure e crepe in pareti, soffitti e facciate soggette a movimento.

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, pulito ed esente da ogni traccia di salnitro, funghi, microrganismi, grasso, oli disarmanti ed in genere da ogni tipo di materiale che possa ostacolare la buona adesione del prodotto al fondo.



RX-406 G+**Rualaix®****FIBROLASTIC G+****APPLICAZIONE****PULIZIA**

Quando i supporti presentano tracce di funghi, alghe o altri tipi di microrganismi, si deve proceder ad un trattamento preventivo, in primis, con un rapido pulisci muffe. Questo verrà applicato sulla superficie da trattare e dopo 5-10 minuti di azione, il supporto dovrà essere pulito con l'ausilio di una macchina ad acqua pressurizzata o con una spazzola a setole dure. Successivamente, e una volta che il supporto sarà completamente asciutto, deve essere applicato un detergente biocida ad ampio spettro fino alla completa impregnazione del supporto. Questo trattamento è chiamato preventivo, è molto efficace e serve a prevenire la futura comparsa di microrganismi.

In caso di presenza di macchie di salnitro sulla superficie da trattare, procederemo effettuando inizialmente un processo di pulizia con il nostro **RX-523 CLEAN SAL**, applicando il materiale e successivamente strofinando con una spazzola a setole dure. Dopo la pulizia meccanica della superficie sarà necessario risciacquarla con abbondante acqua pulita in modo da neutralizzare eventuali residui di **CLEAN SAL** che possono rimanere sul supporto.

La presenza di grassi o oli deve essere completamente eliminata per consentire una corretta adesione del prodotto al supporto. Per questo motivo si consiglia l'utilizzo di **RX-527 CLEAN OIL** per una corretta e totale eliminazione di queste sostanze.

I fondi di natura polverosa devono essere consolidati con un fissativo (linea **FIJAPREN**), poiché la polvere impedisce l'adesione tra i materiali. Allo stesso modo devono essere puliti vecchi sottofondi costituiti da intonaco morto o parti poco aderenti: il ripristino di supporti deboli senza preventiva pulizia è assolutamente sconsigliato. Se i supporti presentano cavità, devono essere preparati fino al raggiungimento del fondo consistente, applicando successivamente un fissativo (linea **FIJAPREN**) per rimuovere tracce di polvere. Il supporto consistente è quello solitamente costituito da laterizio, cemento, intonaco vivo o qualsiasi altro materiale, purché in grado di sopportare il peso e la tensione degli strati successivi applicati, senza disintegrarsi o subire alterazioni nella sua struttura.

Se osserviamo la presenza di crepe, dobbiamo pulirle, cioè aprirle e fissarle all'interno con un fissativo (linea **FIJAPREN**), lasciarle asciugare per almeno 4 ore e poi riempirle fino a livellarle. Se le fessure sono strutturali, è necessaria la realizzazione di giunti perimetrali in facciata, in modo da assorbire e/o deviare il movimento.

MODO D'USO

Materiale pronto all'uso. Non diluire.

Per il ripristino di crepe si consiglia di utilizzare una spatola di medie dimensioni, che consenta una buona pressione verso l'interno del foro. Nei casi in cui è possibile, cercare di utilizzare la larghezza della spatola leggermente maggiore della dimensione della cavità.

Infine, dopo l'asciugatura e se non si osservano imperfezioni, viene applicare un fissativo e quindi pitturare.

RX-406 G+**Rualaix®****FIBROLASTIC G+****CARATTERISTICHE TECNICHE**

Densità	1,42 ± 0,07
Comportamento al fuoco	D - s2- d0
Granulometria massima	2000 µm
pH	8.0 - 9.0
Tempo di asciugatura in profondità in spessore 1 mm su supporto assorbente (*)	12 H
Adesione su calcestruzzo	> 4 Kg/cm ²
Adesione dopo invecchiamento termico	≥14 Kg/cm ²
Spessore massimo per strato	10 mm
Pulizia attrezzi	Con acqua

Resistenza allo scorrimento (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Perdita di volume (EN ISO 10563)	≤ 45 %
Proprietà di sollecitazione/deformazione dopo immersione in acqua (EN ISO 10591)	≥ 100 %
Deformazione a rottura (EN ISO 8339)	≥ 25 %
Durabilità	PASA
Sostanze pericolose	è conforme a 4.5 della EN 15651-1

(*) Dipende dalle condizioni ambientali, dalla natura del supporto e dallo spessore dell'applicazione.

REDNIMENTO in 5 mm di spessore	
LARGHEZZA FESSURA	GRAMMI APPLICATI PER METRO LINEARE
1 cm	60 - 70 grammi di pasta/m lineare
2 cm	130 - 140 grammi di pasta/m lineare
3 cm	200 - 210 grammi di pasta/m lineare

INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE - Categoria I1	
LIMITE COV	CENTENUTO COV
140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)	< 140 g/l max.

RX-406 G+**Rualaix®****FIBROLASTIC G+**

INFORMAZIONI DI INTERESSE

Il processo di produzione della linea **RUALAIX** è controllato per lotti, ciò permette una rintracciabilità in grado di far fronte a qualunque incidente. Il sistema di qualità utilizzato include la formula propria di ogni articolo ed il controllo nell'elaborazione dello stesso, quanto della materia prima utilizzata, garantendo l'uniformità del prodotto finale ottenuto. L'utilizzo di eco-tecnologie nel processo produttivo, ci permettono la realizzazione di un lavoro efficiente, senza pregiudicare l'ambiente che ci circonda.

- Prodotto non infiammabile.
- Evitare che il prodotto venga a contatto con la pelle e gli occhi.
- Nell'area di applicazione deve essere vietato fumare, mangiare e bere.
- Rispettare la normativa in materia di sicurezza e igiene sul lavoro.
- Conservare il prodotto in luogo asciutto, nei contenitori originali opportunamente chiusi.
- Conservare i contenitori tra 5°C e 35°C.
- Tempo di conservazione consigliato: 12 mesi dalla data di produzione nel suo contenitore originale e al riparo dall'umidità.

Per maggiori informazioni sulle misure di protezione e primo soccorso, consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

OSSERVAZIONI

- Per il corretto utilizzo e la corretta applicazione del prodotto è indispensabile leggere preventivamente la relativa scheda tecnica.
- I dati forniti in questa scheda tecnica sono indicativi e non sono da ritenersi vincolanti. Sono stati ottenuti in normali condizioni di laboratorio e su supporti standardizzati, e possono variare a seconda delle condizioni di posa (assorbimento del supporto, spessore applicato, temperatura, umidità ambientale...). Gli intervalli visualizzati sono stati conformati da misurazioni storiche. Lievi maggiori o minori scostamenti dalle gamme presentate in questa scheda tecnica saranno ammessi secondo criteri tecnici interni, e non comporteranno un calo della qualità o influiranno sulle prestazioni del prodotto finale, essendo dovuti, tra l'altro, a variazioni presenti nelle condizioni di misura e l'incertezza associate agli strumenti utilizzati.
- Le condizioni di lavoro degli utenti sono al di fuori del nostro controllo.
- Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati. Si raccomanda di seguire rigorosamente le raccomandazioni per l'uso.
- Non superare lo spessore massimo di applicazione consigliato per mano.
- Prima di ogni domanda, è essenziale il riconoscimento dello stato dei fondi.
- Non applicare su supporti non assorbenti.
- Non mescolare con nessun materiale, in quanto non manterrà le sue caratteristiche tecniche.
- Si sconsiglia l'applicazione del prodotto su vecchie pitture poco aderenti.
- Temperatura di applicazione: da 5°C a 35°C
- Umidità relativa massima: 85%

RX-406 G+

Rualaix®

FIBROLASTIC G+

OSSERVAZIONI

- L'ufficio tecnico di **BAIXENS** informa che i progetti delle novità lanciate di recente sono considerati in fase sperimentale fino a formare una storia annuale. Da quel momento in poi, il prodotto di nuova concezione è considerato a pieno titolo consolidato nel mercato. Nel frattempo, **BAIXENS** si riserva il diritto di adattare le sue specifiche variabili o intervalli di lavoro, secondo criteri tecnici. I dati soggetti a modifica saranno identificati con un asterisco superiore per una facile identificazione, e potranno essere prodotti di recente creazione e/o in fase sperimentale o miglioramenti nelle nostre diverse gamme per esigenze e/o richieste di mercato.
- Abbiamo a tua disposizione un team tecnico-commerciale che ti consiglierà per qualsiasi domanda o richiesta.

IMBALLO

FORMATO	5 kg	310 ml
UD./SCATOLA	4	12
PALLETS	24 SCATOLE	120 FUSTI



Código interno **RX406GNF2446A20**