

NUOVA GAMMA SIKAR[®] SIGILLANTI E ADESIVI ACRILICI

Le nuove soluzioni Sika[®] per ogni tuo progetto: dalla riparazione di crepe e fessure, alla sigillatura di giunti su cartongesso e porte fino all'assemblaggio di barbecue e mobili da giardino.

Sikacryl[®]-620 Fire

SIGILLANTE RESISTENTE AL FUOCO PER GIUNTI LINEARI A PARETE E SU PAVIMENTAZIONI PEDONABILI



VANTAGGI

- Resistenza al fuoco secondo EN 1366-4 fino a 4 h
- Ottima lavorabilità
- Buona adesione su un'ampia gamma di sottofondi
- In dispersione acquosa
- Verniciabile

IMPIEGHI

- Sigillatura di giunti di raccordo classificati resistenti al fuoco, su supporti assorbenti e non assorbenti.

A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

- Conformità con LEED v4 EQc 2: Materiali a bassa emissione



Sika[®] BBQ

ADESIVO PER L'ASSEMBLAGGIO DI BARBECUE PREFABBRICATI E MOBILI DA GIARDINO



VANTAGGI

- Adatto per l'incollaggio all'esterno.
- Facile da applicare.
- Polimerizzazione rapida.
- Senza solventi.
- Può essere utilizzato anche su supporti leggermente umidi.
- Buona resistenza all'umidità e al calore dopo l'indurimento.

IMPIEGHI

- Incollaggio di elementi di barbecue e mobili da giardino prefabbricati.
- Ottima adesione sulla maggior parte dei supporti: calcestruzzo, malta, pietra, mattoni, pietra arenaria, maiolica, pietra ricostituita, terracotta, pasta di vetro e fibrocemento. Almeno uno dei substrati deve essere poroso (altro supporto: non esitate a contattarci).



NUOVA GAMMA SIKAR[®] SIGILLANTI E ADESIVI ACRILICI

Le nuove soluzioni Sika[®] per ogni tuo progetto: dalla riparazione di crepe e fessure, alla sigillatura di giunti su cartongesso e porte fino all'assemblaggio di barbecue e mobili da giardino.



SikaSeal®-156 PRO

SIGILLANTE ACRILICO ELASTICO PROFESSIONALE



VANTAGGI

- Elevata elasticità e capacità di ponte su fessure
- Ottima lavorabilità
- Facile da pulire, in dispersione acquosa
- Tixotropico
- Bassissimo contenuto di solvente/VOC
- Sovraverniciabile
- Levigabile
- Impermeabile

IMPIEGHI

Sigillatura di giunti di elementi di facciata, quali:

- giunti di connessione soggetti a movimenti moderati, tra elementi costruttivi cementizi, fibrocemento, mattoni, cartongesso e legno
- giunti di raccordo intorno a finestre, serramenti, davanzali, porte, profili decorativi, muri di partizione a secco e soffitti
- crepe/fessure di intonaci, soffitti, muri

SikaSeal®-157 Decor

SIGILLANTE ACRILICO PER DECORAZIONE D'INTERNI



VANTAGGI

- Ottima lavorabilità
- Sovraverniciabile
- Facile da pulire, in dispersione acquosa
- Levigabile
- Tixotropico
- Bassissimo contenuto di solvente/VOC

IMPIEGHI

Sigillatura a di giunti in ambienti interni su elementi decorativi e costruttivi, quali:

- giunti tra elementi decorativi in cemento, fibrocemento, mattoni, cartongesso e legno
- giunti intorno a finestre, serramenti, battiscopa, porte
- crepe/fessure di intonaci e murature interne

A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

- Conforme ai requisiti LEED crediti EQc4.1 "Materiali a bassa emissione"

SikaSeal®-158 Texture

SIGILLANTE ACRILICO EFFETTO INTONACO



VANTAGGI

- Finitura superficiale ruvida effetto intonaco
- Sovraverniciabile
- Elastico
- Buona adesione sulla maggior parte dei materiali edili porosi
- Facile da pulire, dispersione acquosa
- Inodore, bassissimo contenuto di VOC

IMPIEGHI

- Riempimenti di fessure, crepe e buchi su intonaci ruvidi di pareti e soffitti
- Sigillatura elastica effetto intonaco di giunti di raccordo e fessure soggetti a limitati movimenti, in ambienti interni

A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

- Conforme ai requisiti LEED crediti EQc4.1 "Materiali a bassa emissione"

