

Standard

Rivestimento per esterni e interni, ad effetto mattone, di buona compattezza, indicato per tutti quei casi in cui si renda necessario un rivestimento impermeabile e traspirante nonché particolarmente resistente alle intemperie, agli urti ed all'usura e che possa, con il suo spessore, nascondere lievi imperfezioni degli intonaci. Può essere applicato su intonaco civile, prefabbricati, agglomerati cementizi in genere, rasature minerali o sintetiche e vecchie pitture opportunamente preparati e consolidati, polistirene, legno e polistirolo con collanti appropriati.

COMPOSIZIONE

Copolimeri acrilici, elastomerici in dispersione acquosa, inerti, minerali, pigmenti additivi idrorepellenti.

CONSERVAZIONE

In ambiente con temperatura compresa tra +5 e 35°C.

T° D'APPLICAZIONE

Non inferiore a +5°C.
Umidità relativa non superiore al 75%.

RESISTENZE

Ottime resistenze alla luce ed alcali forti ed alle intemperie.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Eliminare muschio, muffe, polvere ed altre impurità, riparare eventuali fessure ed accertarsi che il supporto sia asciutto e non alcalino.

CICLO APPLICATIVO

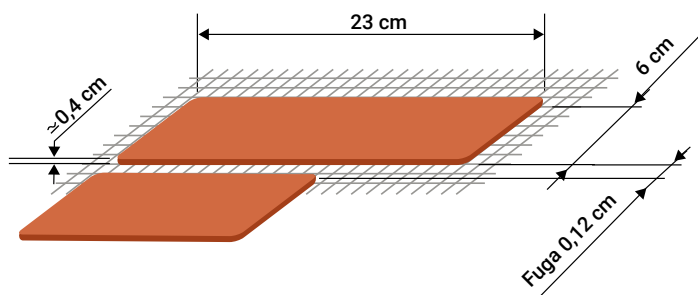
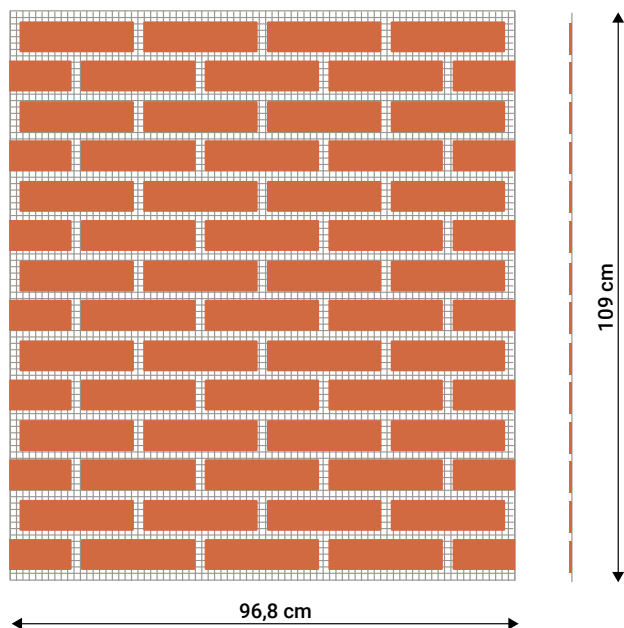
A supporto perfettamente asciutto applicare una mano di collante mediante spatola inox in base al supporto da trattare, procedere quindi alla stesura del prodotto e procedere con l'incollaggio di Mattonflex. Proteggere dalla pioggia per tutto il tempo necessario all'essiccazione. NON applicare il prodotto a temperature superiori a +35°C o a temperature inferiori ai +5°C.

TEST DI REAZIONE AL FUOCO

Fire Behaviour	Smoke Production	Flaming Droplets
B	s 1	d 0

i.e. B - s1, d0

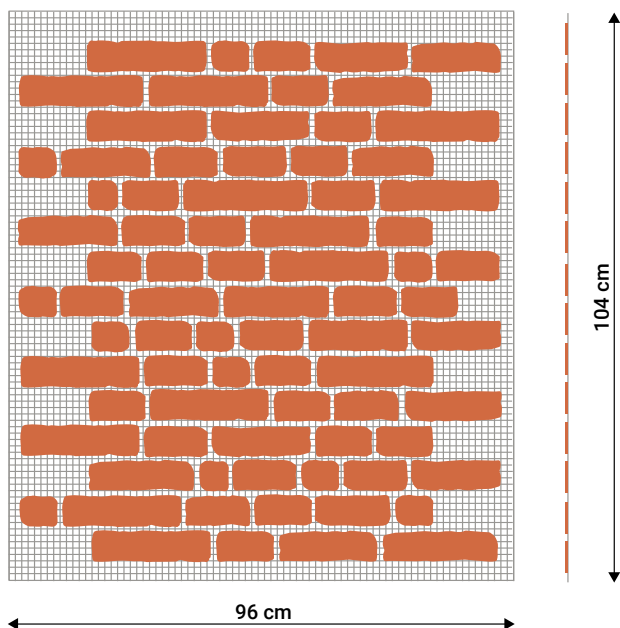
Reaction to fire classification: B - s1, d0



PESO: 5,5 kg/mq

Vintage

Rivestimento per esterni e interni, ad effetto mattone, di buona compattezza, indicato per tutti quei casi in cui si renda necessario un rivestimento impermeabile e traspirante nonché particolarmente resistente alle intemperie, agli urti ed all'usura e che possa, con il suo spessore, nascondere lievi imperfezioni degli intonaci. Può essere applicato su intonaco civile, prefabbricati, agglomerati cementizi in genere, rasature minerali o sintetiche e vecchie pitture opportunamente preparati e consolidati, polistirene, legno e polistirolo con collanti appropriati.



COMPOSIZIONE

Copolimeri acrilici, elastomerici in dispersione acquosa, inerti, minerali, pigmenti additivi idrorepellenti.

CONSERVAZIONE

In ambiente con temperatura compresa tra +5 e 35°C.

T° D'APPLICAZIONE

Non inferiore a +5°C.
Umidità relativa non superiore al 75%.

RESISTENZE

Ottime resistenze alla luce ed alcali forti ed alle intemperie.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Eliminare muschio, muffe, polvere ed altre impurità, riparare eventuali fessure ed accertarsi che il supporto sia asciutto e non alcalino.

CICLO APPLICATIVO

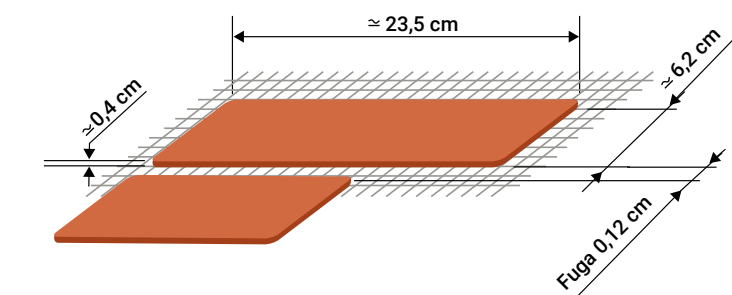
A supporto perfettamente asciutto applicare una mano di collante mediante spatola inox in base al supporto da trattare, procedere quindi alla stesura del prodotto e procedere con l'incollaggio di Mattonflex. Proteggere dalla pioggia per tutto il tempo necessario all'essiccazione. NON applicare il prodotto a temperature superiori a +35°C o a temperature inferiori ai +5°C.

TEST DI REAZIONE AL FUOCO

Fire Behaviour	Smoke Production	Flaming Droplets
B	s 1	d 0

i.e. B - s1, d0

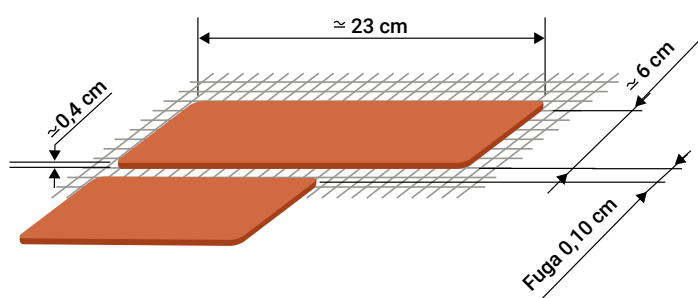
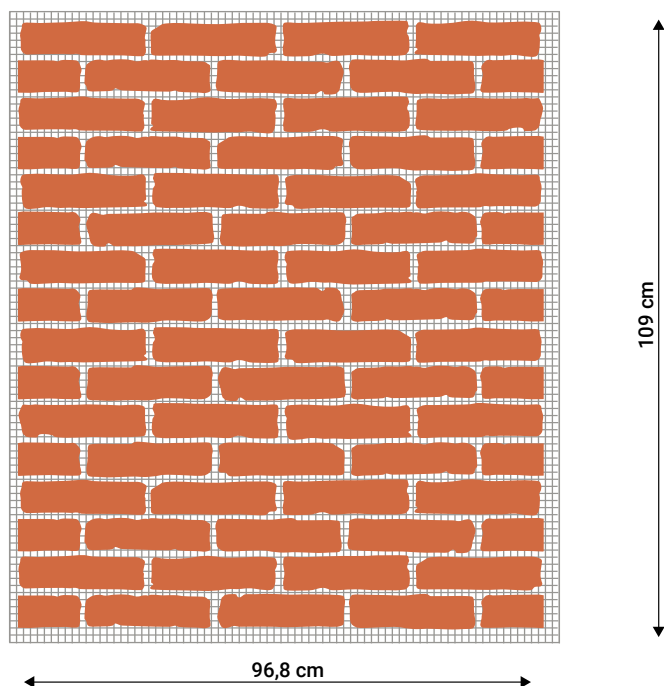
Reaction to fire classification: B - s1, d0



PESO: 5,5 kg/mq

Country

Rivestimento per esterni e interni, ad effetto mattone, di buona compattezza, indicato per tutti quei casi in cui si renda necessario un rivestimento impermeabile e traspirante nonché particolarmente resistente alle intemperie, agli urti ed all'usura e che possa, con il suo spessore, nascondere lievi imperfezioni degli intonaci. Può essere applicato su intonaco civile, prefabbricati, agglomerati cementizi in genere, rasature minerali o sintetiche e vecchie pitture opportunamente preparati e consolidati, polistirene, legno e polistirolo con collanti appropriati.



PESO: 5,5 kg/mq

COMPOSIZIONE

Copolimeri acrilici, elastomerici in dispersione acquosa, inerti, minerali, pigmenti additivi idrorepellenti.

CONSERVAZIONE

In ambiente con temperatura compresa tra +5 e 35°C.

T° D'APPLICAZIONE

Non inferiore a +5°C.
Umidità relativa non superiore al 75%.

RESISTENZE

Ottime resistenze alla luce ed alcali forti ed alle intemperie.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Eliminare muschio, muffe, polvere ed altre impurità, riparare eventuali fessure ed accertarsi che il supporto sia asciutto e non alcalino.

CICLO APPLICATIVO

A supporto perfettamente asciutto applicare una mano di collante mediante spatola inox in base al supporto da trattare, procedere quindi alla stesura del prodotto e procedere con l'incollaggio di Mattonflex. Proteggere dalla pioggia per tutto il tempo necessario all'essiccazione. NON applicare il prodotto a temperature superiori a +35°C o a temperature inferiori ai +5°C.

TEST DI REAZIONE AL FUOCO

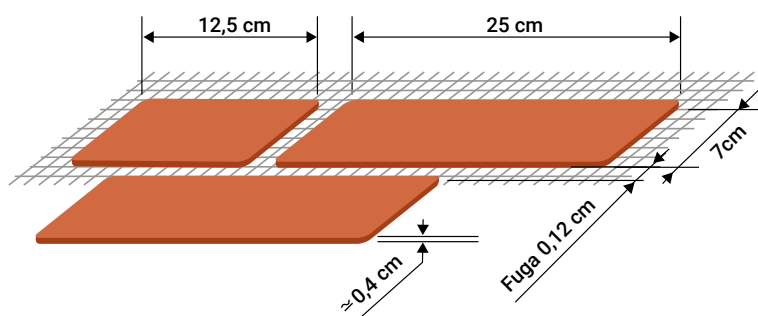
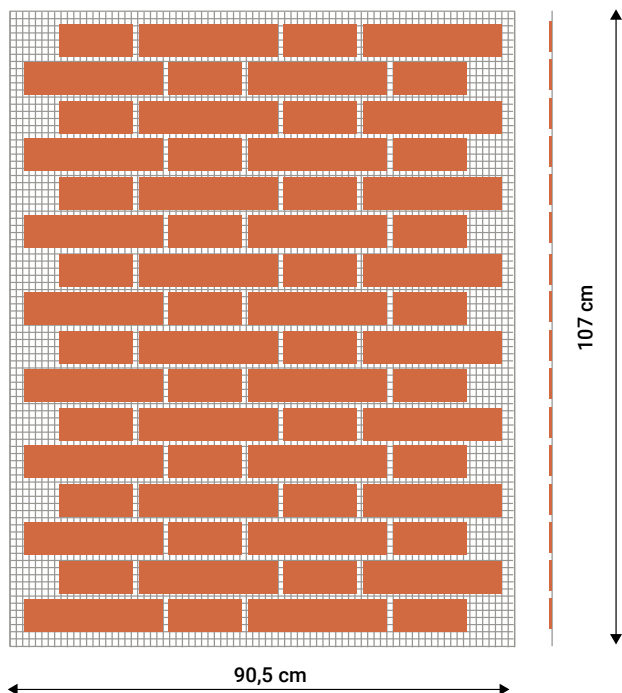
Fire Behaviour	Smoke Production	Flaming Droplets
B	s 1	d 0

i.e. B - s1, d0

Reaction to fire classification: B - s1, d0

Tuscany

Rivestimento per esterni e interni, ad effetto mattone, di buona compattezza, indicato per tutti quei casi in cui si renda necessario un rivestimento impermeabile e traspirante nonché particolarmente resistente alle intemperie, agli urti ed all'usura e che possa, con il suo spessore, nascondere lievi imperfezioni degli intonaci. Può essere applicato su intonaco civile, prefabbricati, agglomerati cementizi in genere, rasature minerali o sintetiche e vecchie pitture opportunamente preparati e consolidati, polistirene, legno e polistirolo con collanti appropriati.



PESO: 5,5 kg/mq

COMPOSIZIONE

Copolimeri acrilici, elastomerici in dispersione acquosa, inerti, minerali, pigmenti additivi idrorepellenti.

CONSERVAZIONE

In ambiente con temperatura compresa tra +5 e 35°C.

T° D'APPLICAZIONE

Non inferiore a +5°C.
Umidità relativa non superiore al 75%.

RESISTENZE

Ottime resistenze alla luce ed alcali forti ed alle intemperie.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Eliminare muschio, muffe, polvere ed altre impurità, riparare eventuali fessure ed accertarsi che il supporto sia asciutto e non alcalino.

CICLO APPLICATIVO

A supporto perfettamente asciutto applicare una mano di collante mediante spatola inox in base al supporto da trattare, procedere quindi alla stesura del prodotto e procedere con l'incollaggio di Mattonflex. Proteggere dalla pioggia per tutto il tempo necessario all'essiccazione. NON applicare il prodotto a temperature superiori a +35°C o a temperature inferiori ai +5°C.

TEST DI REAZIONE AL FUOCO

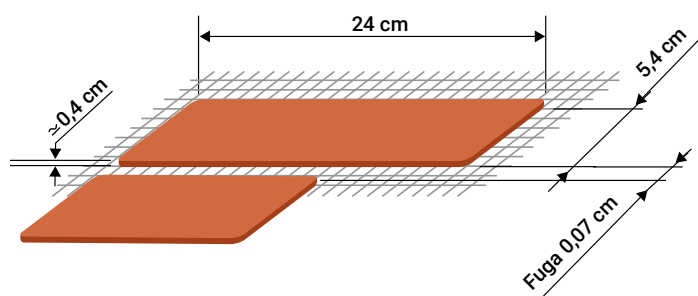
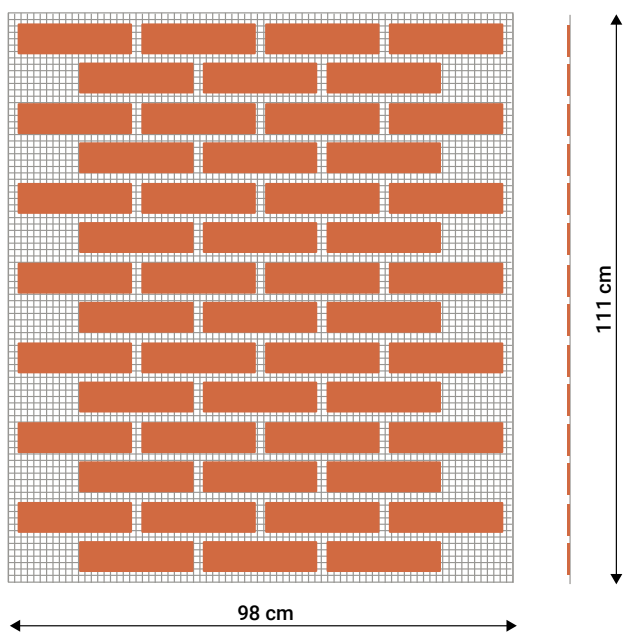
Fire Behaviour	Smoke Production	Flaming Droplets
B	s 1	d 0

i.e. B - s1, d0

Reaction to fire classification: B - s1, d0

Paramano

Rivestimento per esterni e interni, ad effetto mattone, di buona compattezza, indicato per tutti quei casi in cui si renda necessario un rivestimento impermeabile e traspirante nonché particolarmente resistente alle intemperie, agli urti ed all'usura e che possa, con il suo spessore, nascondere lievi imperfezioni degli intonaci. Può essere applicato su intonaco civile, prefabbricati, agglomerati cementizi in genere, rasature minerali o sintetiche e vecchie pitture opportunamente preparati e consolidati, polistirene, legno e polistirolo con collanti appropriati.



PESO: 5,5 kg/mq

COMPOSIZIONE

Copolimeri acrilici, elastomerici in dispersione acquosa, inerti, minerali, pigmenti additivi idrorepellenti.

CONSERVAZIONE

In ambiente con temperatura compresa tra +5 e 35°C.

T° D'APPLICAZIONE

Non inferiore a +5°C.
Umidità relativa non superiore al 75%.

RESISTENZE

Ottime resistenze alla luce ed alcali forti ed alle intemperie.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Eliminare muschio, muffe, polvere ed altre impurità, riparare eventuali fessure ed accertarsi che il supporto sia asciutto e non alcalino.

CICLO APPLICATIVO

A supporto perfettamente asciutto applicare una mano di collante mediante spatola inox in base al supporto da trattare, procedere quindi alla stesura del prodotto e procedere con l'incollaggio di Mattonflex. Proteggere dalla pioggia per tutto il tempo necessario all'essiccazione. NON applicare il prodotto a temperature superiori a +35°C o a temperature inferiori ai +5°C.

TEST DI REAZIONE AL FUOCO

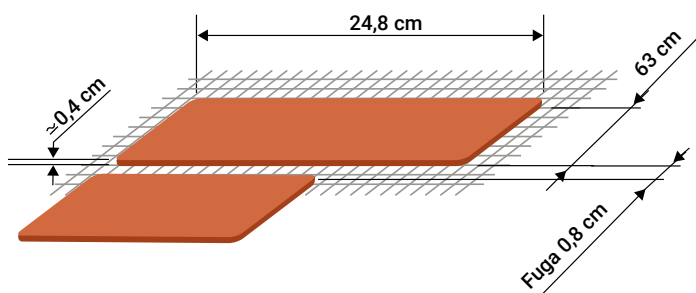
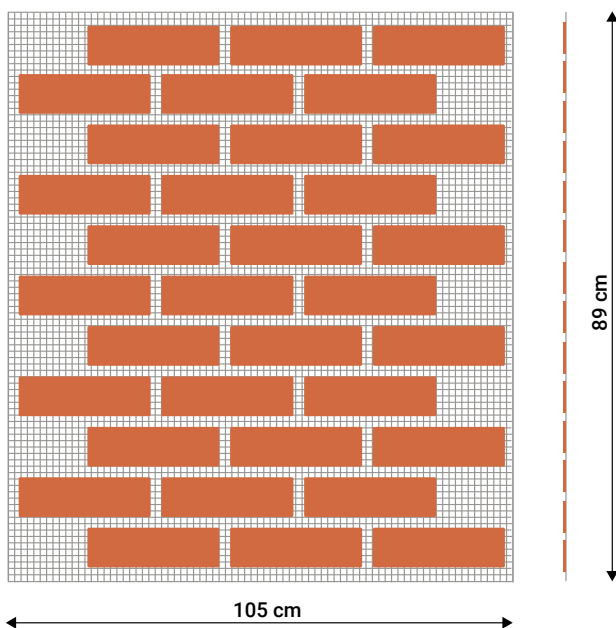
Fire Behaviour	Smoke Production	Flaming Droplets
B	s 1	d 0

i.e. B - s1, d0

Reaction to fire classification: B - s1, d0

Outdoor

Rivestimento per esterni e interni, ad effetto mattone, di buona compattezza, indicato per tutti quei casi in cui si renda necessario un rivestimento impermeabile e traspirante nonché particolarmente resistente alle intemperie, agli urti ed all'usura e che possa, con il suo spessore, nascondere lievi imperfezioni degli intonaci. Può essere applicato su intonaco civile, prefabbricati, agglomerati cementizi in genere, rasature minerali o sintetiche e vecchie pitture opportunamente preparati e consolidati, polistirene, legno e polistirolo con collanti appropriati.



PESO: 5,5 kg/mq

COMPOSIZIONE

Copolimeri acrilici, elastomerici in dispersione acquosa, inerti, minerali, pigmenti additivi idrorepellenti.

CONSERVAZIONE

In ambiente con temperatura compresa tra +5 e 35°C.

T° D'APPLICAZIONE

Non inferiore a +5°C.
Umidità relativa non superiore al 75%.

RESISTENZE

Ottime resistenze alla luce ed alcali forti ed alle intemperie.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Eliminare muschio, muffe, polvere ed altre impurità, riparare eventuali fessure ed accertarsi che il supporto sia asciutto e non alcalino.

CICLO APPLICATIVO

A supporto perfettamente asciutto applicare una mano di collante mediante spatola inox in base al supporto da trattare, procedere quindi alla stesura del prodotto e procedere con l'incollaggio di Mattonflex. Proteggere dalla pioggia per tutto il tempo necessario all'essiccazione. NON applicare il prodotto a temperature superiori a +35°C o a temperature inferiori ai +5°C.

TEST DI REAZIONE AL FUOCO

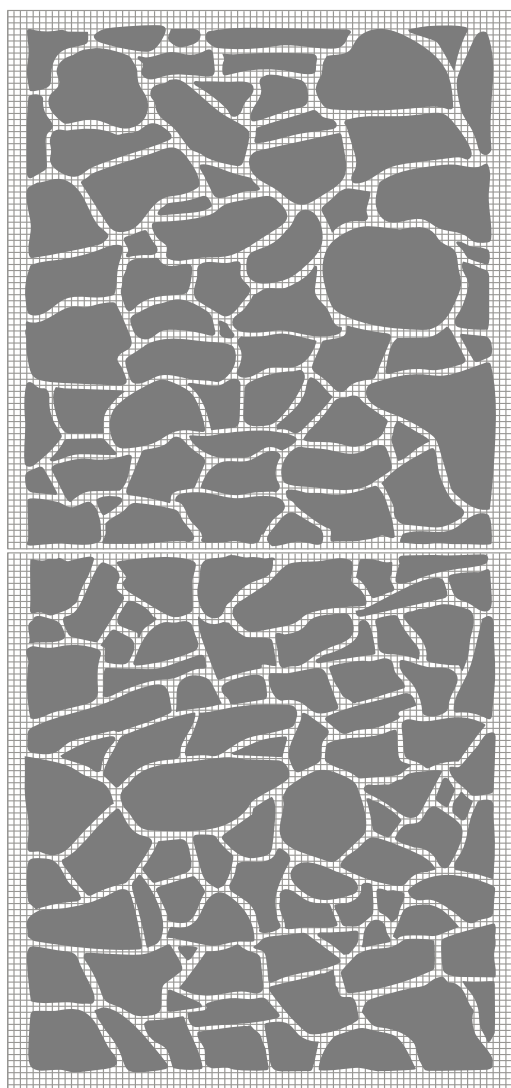
Fire Behaviour	Smoke Production	Flaming Droplets
B	s 1	d 0

i.e. B - s1, d0

Reaction to fire classification: B - s1, d0

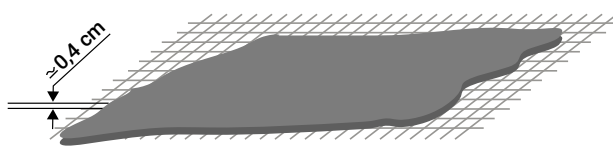
Pietra

Rivestimento per esterni e interni, ad effetto pietra, di buona compattezza, indicato per tutti quei casi in cui si renda necessario un rivestimento impermeabile e traspirante nonché particolarmente resistente alle intemperie, agli urti ed all'usura e che possa, con il suo spessore, nascondere lievi imperfezioni degli intonaci. Può essere applicato su intonaco civile, prefabbricati, agglomerati cementizi in genere, rasature minerali o sintetiche e vecchie pitture opportunamente preparati e consolidati, polistirene, legno e polistirolo con collanti appropriati.



220,8 cm

101,6 cm



$\geq 0,4$ cm

COMPOSIZIONE

Copolimeri acrilici, elastomerici in dispersione acquosa, inerti, minerali, pigmenti additivi idrorepellenti.

CONSERVAZIONE

In ambiente con temperatura compresa tra +5 e 35°C.

T° D'APPLICAZIONE

Non inferiore a +5°C.
Umidità relativa non superiore al 75%.

RESISTENZE

Ottime resistenze alla luce ed alcali forti ed alle intemperie.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Eliminare muschio, muffe, polvere ed altre impurità, riparare eventuali fessure ed accertarsi che il supporto sia asciutto e non alcalino.

CICLO APPLICATIVO

A supporto perfettamente asciutto applicare una mano di collante mediante spatola inox in base al supporto da trattare, procedere quindi alla stesura del prodotto e procedere con l'incollaggio di Mattonflex. Proteggere dalla pioggia per tutto il tempo necessario all'essiccazione. NON applicare il prodotto a temperature superiori a +35°C o a temperature inferiori ai +5°C.

TEST DI REAZIONE AL FUOCO

Fire Behaviour	Smoke Production	Flaming Droplets
B	s 1	d 0

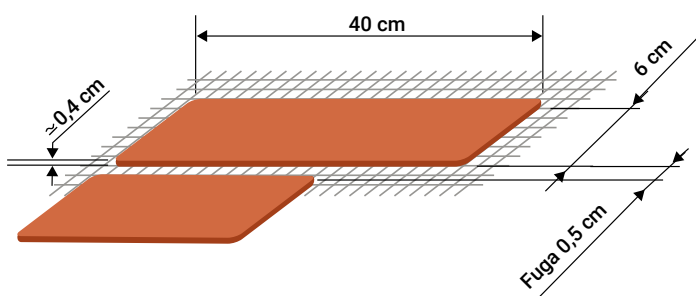
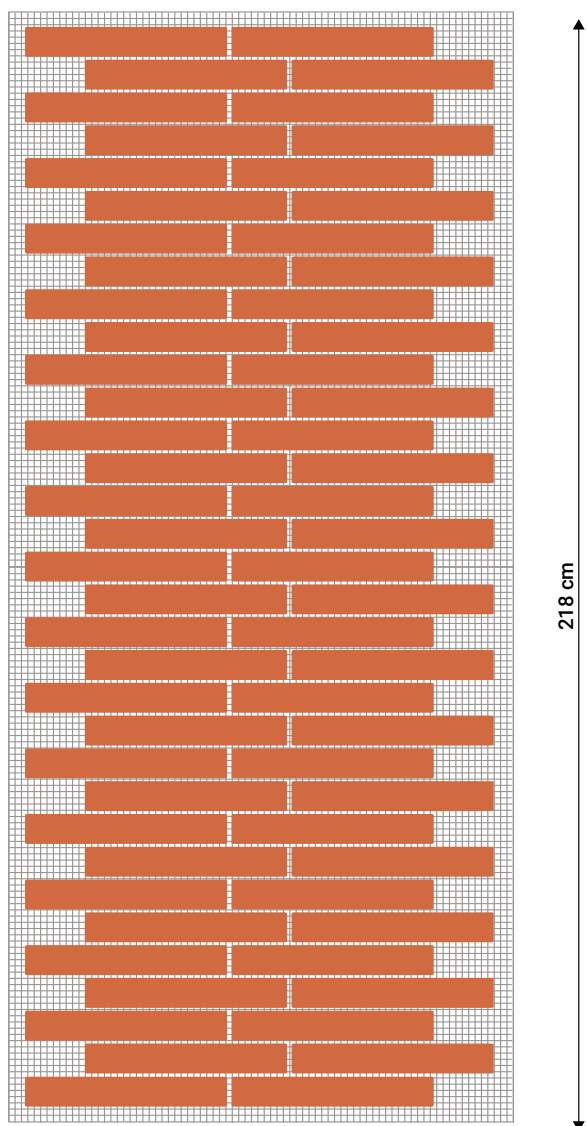
i.e. B - s1 , d0

Reaction to fire classification: B - s1, d0

PESO: 5,5 kg/mq

Vecchia Milano

Rivestimento per esterni e interni, ad effetto mattone, di buona compattezza, indicato per tutti quei casi in cui si renda necessario un rivestimento impermeabile e traspirante nonché particolarmente resistente alle intemperie, agli urti ed all'usura e che possa, con il suo spessore, nascondere lievi imperfezioni degli intonaci. Può essere applicato su intonaco civile, prefabbricati, agglomerati cementizi in genere, rasature minerali o sintetiche e vecchie pitture opportunamente preparati e consolidati, polistirene, legno e polistirolo con collanti appropriati.



PESO: 5,5 kg/mq

COMPOSIZIONE

Copolimeri acrilici, elastomerici in dispersione acquosa, inerti, minerali, pigmenti additivi idrorepellenti.

CONSERVAZIONE

In ambiente con temperatura compresa tra +5 e 35°C.

T° D'APPLICAZIONE

Non inferiore a +5°C.
Umidità relativa non superiore al 75%.

RESISTENZE

Ottime resistenze alla luce ed alcali forti ed alle intemperie.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Eliminare muschio, muffe, polvere ed altre impurità, riparare eventuali fessure ed accertarsi che il supporto sia asciutto e non alcalino.

CICLO APPLICATIVO

A supporto perfettamente asciutto applicare una mano di collante mediante spatola inox in base al supporto da trattare, procedere quindi alla stesura del prodotto e procedere con l'incollaggio di Mattonflex. Proteggere dalla pioggia per tutto il tempo necessario all'essiccazione. NON applicare il prodotto a temperature superiori a +35°C o a temperature inferiori ai +5°C.

TEST DI REAZIONE AL FUOCO

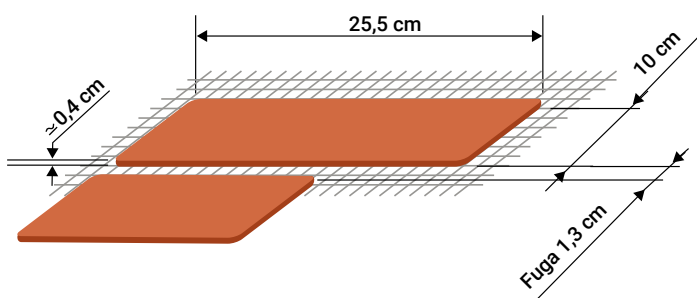
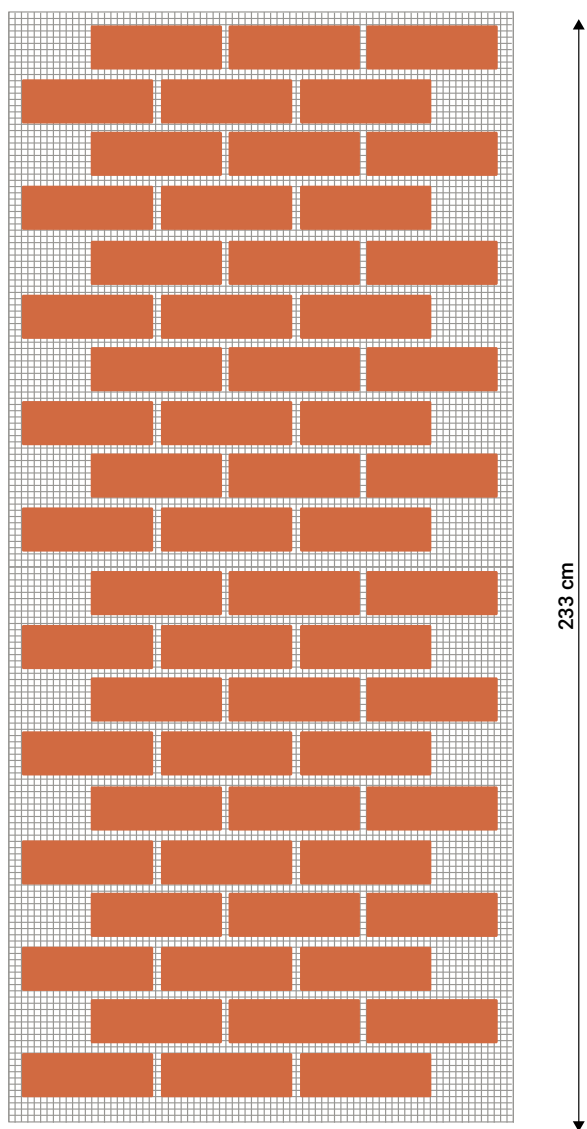
Fire Behaviour	Smoke Production	Flaming Droplets
B	s 1	d 0

i.e. B - s1, d0

Reaction to fire classification: B - s1, d0

Stile Tavella

Rivestimento per esterni e interni, ad effetto mattone, di buona compattezza, indicato per tutti quei casi in cui si renda necessario un rivestimento impermeabile e traspirante nonché particolarmente resistente alle intemperie, agli urti ed all'usura e che possa, con il suo spessore, nascondere lievi imperfezioni degli intonaci. Può essere applicato su intonaco civile, prefabbricati, agglomerati cementizi in genere, rasature minerali o sintetiche e vecchie pitture opportunamente preparati e consolidati, polistirene, legno e polistirolo con collanti appropriati.



PESO: 5,5 kg/mq

COMPOSIZIONE

Copolimeri acrilici, elastomerici in dispersione acquosa, inerti, minerali, pigmenti additivi idrorepellenti.

CONSERVAZIONE

In ambiente con temperatura compresa tra +5 e 35°C.

T° D'APPLICAZIONE

Non inferiore a +5°C.
Umidità relativa non superiore al 75%.

RESISTENZE

Ottime resistenze alla luce ed alcali forti ed alle intemperie.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Eliminare muschio, muffe, polvere ed altre impurità, riparare eventuali fessure ed accertarsi che il supporto sia asciutto e non alcalino.

CICLO APPLICATIVO

A supporto perfettamente asciutto applicare una mano di collante mediante spatola inox in base al supporto da trattare, procedere quindi alla stesura del prodotto e procedere con l'incollaggio di Mattonflex. Proteggere dalla pioggia per tutto il tempo necessario all'essiccazione. NON applicare il prodotto a temperature superiori a +35°C o a temperature inferiori ai +5°C.

TEST DI REAZIONE AL FUOCO

Fire Behaviour	Smoke Production	Flaming Droplets
B	s 1	d 0

i.e. B - s1, d0

Reaction to fire classification: B - s1, d0