

### **Sommario**

Riv	restimento a parete in esterno in ambito residenziale	
	SU INTONACO CALCE/CEMENTO SENZA RISCALDAMENTO	2
	SU SUPPORTO IN CALCESTRUZZO	3
	SU CALCESTRUZZO PREFABBRICATO	4
	SU IMPERMEALIZZAZIONI CON PRODOTTI LIQUIDI CEMENTIZI	5
Riv	vestimento a parete in esterno in ambito pubblico	
	SU INTONACO CALCE/CEMENTO SENZA RISCALDAMENTO	6
	SU SUPPORTO IN CALCESTRUZZO	7
	SU CALCESTRUZZO PREFABBRICATO	8
	SU IMPERMEABILIZZAZIONI CON PRODOTTI LIQUIDI CEMENTIZI	g
Riv	vestimento a parete in esterno in ambito commerciale - industriale	
	SU INTONACO CALCE/CEMENTO SENZA RISCALDAMENTO	10
	SU SUPPORTO IN CALCESTRUZZO	11
	SU CALCESTRUZZO PREFABBRICATO	12
	SU IMPERMENTIZIONI CON PRODOTTI I IQUIDI CEMENTIZI	13



# Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm2

### SU INTONACO CALCE/CEMENTO SENZA RISCALDAMENTO

Fornitura e posa in opera su intonaco calce/cemento senza riscaldamento in esterno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm2, conformi alla norma \_\_\_\_\_\_\_, spessore 12 mm, nei colori e nelle finiture a scelta della D.L., posate a giunto aperto di dimensione non inferiore a 5 mm, rispettando sui giunti perimetrali del rivestimento (contorno travi, angoli, pavimento parete o parete soffitto, alzate scale...) una distanza minima di 5 mm, con adesivo cementizio migliorato deformabile o altamente deformabile appartenente alla classe C2S1/S2, secondo la norma EN 120004.

La superficie di adesione tra lastre e il supporto dovrà essere garantita nell'ordine del 90%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm2) la superficie di adesione dovrà essere del 100% (letto pieno).

La sigillatura delle fughe dovrà essere effettuata con stuccatura cementizia migliorata, di classe CG2WA in accordo alla norma EN 13888.

Il supporto \_\_\_\_\_\_ dovrà avere caratteristiche conformi alla rispettive norme in uso. Prima di procedere alla posa, l'installatore dovrà avere cura di verificarne l'idoneità e assicurarsi che siano rispettati i requisiti sotto riportati:

- compattezza
- complanarità (su luci di 2 mt, per colle a spessore >5 mm ammesse frecce di 2 mm ca, per colle a spessore ≤5 mm frecce non superiori a 1,5 mm)
- stagionatura
- pulizia delle superfici (nessuna presenza di polveri, olii, grassi o sporco).

Le lastre in pietra sinterizzata dovranno avere le seguenti caratteristiche:

Dimensioni: 1.540x3.440 mm (EN 14617-16) Densità: 2.400 kg/m3 (EN 14617-1) Modulo elastico (E): 60 GPa (EN 14617-2) Resistenza a trazione per flessione ( $\sigma$ k): 42 MPa (EN 14617-2) Coefficiente dilatazione termica lineare: 6,3 x 10-6 °C-1 (EN 14617-11) Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1) Assorbimento d'acqua: <0,1%

- gli oneri e la predisposizione del supporto
- la fornitura e posa del collante
- la formatura di giunti elastici di frazionamento, formanti quadranti con lati aventi rapporto non superiore a 1,5 ed area non superiore a 16,00 m2 e la loro sigillatura con apposito sigillante elastico
- gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimentazioni diverse
- la sigillatura delle fughe nel colore a scelta della D.L.
- la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti e risciacquatura
- il taglio, lo sfrido, pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento finale in discarica con trasporto
- quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte a regola d'arte.



### Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm2

#### SU SUPPORTO IN CALCESTRUZZO

Fornitura e posa in opera su supporto in calcestruzzo in esterno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra			
sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm2, conformi alla norma	, spessore 12 mm, nei		
colori e nelle finiture a scelta della D.L., posate a giunto aperto di dimensione non inferiore a 5 mm, rispettando sui			
giunti perimetrali del rivestimento (contorno travi, angoli, pavimento parete o parete soffitto, alzate scale) una			
distanza minima di 5 mm, con adesivo cementizio migliorato deformabile o altamente deformabile appartenente alla			
classe C2S1/S2, secondo la norma EN 120004.			

La superficie di adesione tra lastre e il supporto dovrà essere garantita nell'ordine del 90%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm2) la superficie di adesione dovrà essere del 100% (letto pieno).

La sigillatura delle fughe dovrà essere effettuata con stuccatura cementizia migliorata, di classe CG2WA in accordo alla norma EN 13888.

Il supporto \_\_\_\_\_\_ dovrà avere caratteristiche conformi alla rispettive norme in uso. Prima di procedere alla posa, l'installatore dovrà avere cura di verificarne l'idoneità e assicurarsi che siano rispettati i requisiti sotto riportati:

- compattezza
- complanarità (su luci di 2 mt, per colle a spessore >5 mm ammesse frecce di 2 mm ca, per colle a spessore ≤5 mm frecce non superiori a 1,5 mm)
- stagionatura
- pulizia delle superfici (nessuna presenza di polveri, olii, grassi o sporco).

Le lastre in pietra sinterizzata dovranno avere le seguenti caratteristiche:

Dimensioni: 1.540x3.440 mm (EN 14617-16) Densità: 2.400 kg/m3 (EN 14617-1) Modulo elastico (E): 60 GPa (EN 14617-2) Resistenza a trazione per flessione ( $\sigma$ k): 42 MPa (EN 14617-2) Coefficiente dilatazione termica lineare: 6,3 x 10-6 °C-1 (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1) Assorbimento d'acqua: <0,1%

- gli oneri e la predisposizione del supporto
- la fornitura e posa del collante
- la formatura di giunti elastici di frazionamento, formanti quadranti con lati aventi rapporto non superiore a 1,5 ed area non superiore a 16,00 m2 e la loro sigillatura con apposito sigillante elastico
- gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimentazioni diverse
- la sigillatura delle fughe nel colore a scelta della D.L.
- la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti e risciacquatura
- il taglio, lo sfrido, pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento finale in discarica con trasporto
- quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte a regola d'arte.



# Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm2

#### SU CALCESTRUZZO PREFABBRICATO

Fornitura e posa in opera su calcestruzzo prefabbricato in esterno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm2, conformi alla norma \_\_\_\_\_\_, spessore 12 mm, nei colori e nelle finiture a scelta della D.L., posate a giunto aperto di dimensione non inferiore a 5 mm, rispettando sui giunti perimetrali del rivestimento (contorno travi, angoli, pavimento parete o parete soffitto, alzate scale...) una distanza minima di 5 mm, con adesivo cementizio migliorato deformabile o altamente deformabile appartenente alla classe C2S1/S2, secondo la norma EN 120004.

La superficie di adesione tra lastre e il supporto dovrà essere garantita nell'ordine del 90%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm2) la superficie di adesione dovrà essere del 100% (letto pieno).

La sigillatura delle fughe dovrà essere effettuata con stuccatura cementizia migliorata, di classe CG2WA in accordo alla norma EN 13888.

Il supporto \_\_\_\_\_\_ dovrà avere caratteristiche conformi alla rispettive norme in uso. Prima di procedere alla posa, l'installatore dovrà avere cura di verificarne l'idoneità e assicurarsi che siano rispettati i requisiti sotto riportati:

- compattezza
- complanarità (su luci di 2 mt, per colle a spessore >5 mm ammesse frecce di 2 mm ca, per colle a spessore ≤5 mm frecce non superiori a 1,5 mm)
- stagionatura
- pulizia delle superfici (nessuna presenza di polveri, olii, grassi o sporco).

Le lastre in pietra sinterizzata dovranno avere le seguenti caratteristiche:

Dimensioni: 1.540x3.440 mm (EN 14617-16) Densità: 2.400 kg/m3 (EN 14617-1) Modulo elastico (E): 60 GPa (EN 14617-2) Resistenza a trazione per flessione ( $\sigma$ k): 42 MPa (EN 14617-2) Coefficiente dilatazione termica lineare: 6,3 x 10-6 °C-1 (EN 14617-11) Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

Assorbimento d'acqua: <0,1%

- gli oneri e la predisposizione del supporto
- la fornitura e posa del collante
- la formatura di giunti elastici di frazionamento, formanti quadranti con lati aventi rapporto non superiore a 1,5 ed area non superiore a 16,00 m2 e la loro sigillatura con apposito sigillante elastico
- gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimentazioni diverse
- la sigillatura delle fughe nel colore a scelta della D.L.
- la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti e risciacquatura
- il taglio, lo sfrido, pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento finale in discarica con trasporto
- quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte a regola d'arte.



### Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm2

### SU IMPERMEALIZZAZIONI CON PRODOTTI LIQUIDI CEMENTIZI

Fornitura e posa in opera su impermeabilizzazioni con prodotti liquidi cementizi in esterno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm2, conformi alla norma \_\_\_\_\_\_, spessore 12 mm, nei colori e nelle finiture a scelta della D.L., posate a giunto aperto di dimensione non inferiore a 5 mm, rispettando sui giunti perimetrali del rivestimento (contorno travi, angoli, pavimento parete o parete soffitto, alzate scale...) una distanza minima di 5 mm, con adesivo cementizio migliorato appartenente alla classe C2, secondo la norma EN 120004.

La superficie di adesione tra lastre e il supporto dovrà essere garantita nell'ordine del 90%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm2) la superficie di adesione dovrà essere del 100% (letto pieno).

La sigillatura delle fughe dovrà essere effettuata con stuccatura cementizia migliorata, di classe CG2WA in accordo alla norma EN 13888.

Il supporto \_\_\_\_\_\_ dovrà avere caratteristiche conformi alla rispettive norme in uso. Prima di procedere alla posa, l'installatore dovrà avere cura di verificarne l'idoneità e assicurarsi che siano rispettati i requisiti sotto riportati:

- compattezza
- complanarità (su luci di 2 mt, per colle a spessore >5 mm ammesse frecce di 2 mm ca, per colle a spessore ≤5 mm frecce non superiori a 1,5 mm)
- stagionatura
- pulizia delle superfici (nessuna presenza di polveri, olii, grassi o sporco).

Le lastre in pietra sinterizzata dovranno avere le seguenti caratteristiche:

Dimensioni: 1.540x3.440 mm (EN 14617-16) Densità: 2.400 kg/m3 (EN 14617-1) Modulo elastico (E): 60 GPa (EN 14617-2) Resistenza a trazione per flessione (σk): 42 MPa (EN 14617-2)

Coefficiente dilatazione termica lineare: 6,3 x 10-6 °C-1 (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1) Assorbimento d'acqua: <0,1%

- gli oneri e la predisposizione del supporto
- la fornitura e posa del collante
- la formatura di giunti elastici di frazionamento, formanti quadranti con lati aventi rapporto non superiore a 1,5 ed area non superiore a 16,00 m2 e la loro sigillatura con apposito sigillante elastico
- gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimentazioni diverse
- la sigillatura delle fughe nel colore a scelta della D.L.
- la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti e risciacquatura
- il taglio, lo sfrido, pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento finale in discarica con trasporto
- quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte a regola d'arte.



### Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm2

### SU INTONACO CALCE/CEMENTO SENZA RISCALDAMENTO

Fornitura e posa in opera su intonaco calce/cemento senza riscaldamento in esterno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm2, conformi alla norma \_\_\_\_\_\_\_, spessore 12 mm, nei colori e nelle finiture a scelta della D.L., posate a giunto aperto di dimensione non inferiore a 5 mm, rispettando sui giunti perimetrali del rivestimento (contorno travi, angoli, pavimento parete o parete soffitto, alzate scale...) una distanza minima di 5 mm, con adesivo cementizio migliorato deformabile o altamente deformabile appartenente alla classe C2S1/S2, secondo la norma EN 120004.

La superficie di adesione tra lastre e il supporto dovrà essere garantita nell'ordine del 90%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm2) la superficie di adesione dovrà essere del 100% (letto pieno).

La sigillatura delle fughe dovrà essere effettuata con stuccatura cementizia migliorata, di classe CG2WA in accordo alla norma EN 13888.

Il supporto \_\_\_\_\_\_ dovrà avere caratteristiche conformi alla rispettive norme in uso. Prima di procedere alla posa, l'installatore dovrà avere cura di verificarne l'idoneità e assicurarsi che siano rispettati i requisiti sotto riportati:

- compattezza
- complanarità (su luci di 2 mt, per colle a spessore >5 mm ammesse frecce di 2 mm ca, per colle a spessore ≤5 mm frecce non superiori a 1,5 mm)
- stagionatura
- pulizia delle superfici (nessuna presenza di polveri, olii, grassi o sporco).

Le lastre in pietra sinterizzata dovranno avere le seguenti caratteristiche:

Dimensioni: 1.540x3.440 mm (EN 14617-16)

Densità: 2.400 kg/m3 (EN 14617-1)

Modulo elastico (E): 60 GPa (EN 14617-2)

Resistenza a trazione per flessione ( $\sigma$ k): 42 MPa (EN 14617-2)

Coefficiente dilatazione termica lineare: 6.3 x 10-6 °C-1 (EN 14

Coefficiente dilatazione termica lineare:  $6,3 \times 10-6$  °C-1 (EN 14617-11) Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)

Assorbimento d'acqua: <0,1%

- gli oneri e la predisposizione del supporto
- la fornitura e posa del collante
- la formatura di giunti elastici di frazionamento, formanti quadranti con lati aventi rapporto non superiore a 1,5 ed area non superiore a 16,00 m2 e la loro sigillatura con apposito sigillante elastico
- gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimentazioni diverse
- la sigillatura delle fughe nel colore a scelta della D.L.
- la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti e risciacquatura
- il taglio, lo sfrido, pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento finale in discarica con trasporto
- quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte a regola d'arte.



### Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm2

#### SU SUPPORTO IN CALCESTRUZZO

Fornitura e posa in opera su supporto in calcestruzzo in esterno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm2, conformi alla norma \_\_\_\_\_\_\_, spessore 12 mm, nei colori e nelle finiture a scelta della D.L., posate a giunto aperto di dimensione non inferiore a 5 mm, rispettando sui giunti perimetrali del rivestimento (contorno travi, angoli, pavimento parete o parete soffitto, alzate scale...) una distanza minima di 5 mm, con adesivo cementizio migliorato deformabile o altamente deformabile appartenente alla classe C2S1/S2, secondo la norma EN 120004.

La superficie di adesione tra lastre e il supporto dovrà essere garantita nell'ordine del 90%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm2) la superficie di adesione dovrà essere del 100% (letto pieno).

La sigillatura delle fughe dovrà essere effettuata con stuccatura cementizia migliorata, di classe CG2WA in accordo alla norma EN 13888.

Il supporto \_\_\_\_\_\_ dovrà avere caratteristiche conformi alla rispettive norme in uso. Prima di procedere alla posa, l'installatore dovrà avere cura di verificarne l'idoneità e assicurarsi che siano rispettati i requisiti sotto riportati:

- compattezza
- complanarità (su luci di 2 mt, per colle a spessore >5 mm ammesse frecce di 2 mm ca, per colle a spessore ≤5 mm frecce non superiori a 1,5 mm)
- stagionatura
- pulizia delle superfici (nessuna presenza di polveri, olii, grassi o sporco).

Le lastre in pietra sinterizzata dovranno avere le seguenti caratteristiche:

Dimensioni: 1.540x3.440 mm (EN 14617-16) Densità: 2.400 kg/m3 (EN 14617-1) Modulo elastico (E): 60 GPa (EN 14617-2) Resistenza a trazione per flessione ( $\sigma$ k): 42 MPa (EN 14617-2) Coefficiente dilatazione termica lineare: 6,3 x 10-6 °C-1 (EN 14617-11) Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1) Assorbimento d'acqua: <0,1%

- gli oneri e la predisposizione del supporto
- la fornitura e posa del collante
- la formatura di giunti elastici di frazionamento, formanti quadranti con lati aventi rapporto non superiore a 1,5 ed area non superiore a 16,00 m2 e la loro sigillatura con apposito sigillante elastico
- gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimentazioni diverse
- la sigillatura delle fughe nel colore a scelta della D.L.
- la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti e risciacquatura
- il taglio, lo sfrido, pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento finale in discarica con trasporto
- quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte a regola d'arte.



# Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm2

#### SU CALCESTRUZZO PREFABBRICATO

Fornitura e posa in opera su calcestruzzo prefabbricato in esterno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm2, conformi alla norma \_\_\_\_\_\_, spessore 12 mm, nei colori e nelle finiture a scelta della D.L., posate a giunto aperto di dimensione non inferiore a 5 mm, rispettando sui giunti perimetrali del rivestimento (contorno travi, angoli, pavimento parete o parete soffitto, alzate scale...) una distanza minima di 5 mm, con adesivo cementizio migliorato deformabile o altamente deformabile appartenente alla classe C2S1/S2, secondo la norma EN 120004.

La superficie di adesione tra lastre e il supporto dovrà essere garantita nell'ordine del 90%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm2) la superficie di adesione dovrà essere del 100% (letto pieno).

La sigillatura delle fughe dovrà essere effettuata con stuccatura cementizia migliorata, di classe CG2WA in accordo alla norma EN 13888.

Il supporto \_\_\_\_\_\_ dovrà avere caratteristiche conformi alla rispettive norme in uso. Prima di procedere alla posa, l'installatore dovrà avere cura di verificarne l'idoneità e assicurarsi che siano rispettati i requisiti sotto riportati:

- compattezza
- complanarità (su luci di 2 mt, per colle a spessore >5 mm ammesse frecce di 2 mm ca, per colle a spessore ≤5 mm frecce non superiori a 1,5 mm)
- stagionatura
- pulizia delle superfici (nessuna presenza di polveri, olii, grassi o sporco).

Le lastre in pietra sinterizzata dovranno avere le seguenti caratteristiche:

Dimensioni: 1.540x3.440 mm (EN 14617-16) Densità: 2.400 kg/m3 (EN 14617-1) Modulo elastico (E): 60 GPa (EN 14617-2) Resistenza a trazione per flessione ( $\sigma$ k): 42 MPa (EN 14617-2) Coefficiente dilatazione termica lineare: 6,3 x 10-6 °C-1 (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1) Assorbimento d'acqua: <0,1%

- gli oneri e la predisposizione del supporto
- la fornitura e posa del collante
- la formatura di giunti elastici di frazionamento, formanti quadranti con lati aventi rapporto non superiore a 1,5 ed area non superiore a 16,00 m2 e la loro sigillatura con apposito sigillante elastico
- gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimentazioni diverse
- la sigillatura delle fughe nel colore a scelta della D.L.
- la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti e risciacquatura
- il taglio, lo sfrido, pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento finale in discarica con trasporto
- quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte a regola d'arte.



### Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm2

### SU IMPERMEABILIZZAZIONI CON PRODOTTI LIQUIDI CEMENTIZI

Fornitura e posa in opera su impermeabilizzazioni con prodotti liquidi cementizi in esterno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm2, conformi alla norma \_\_\_\_\_\_, spessore 12 mm, nei colori e nelle finiture a scelta della D.L., posate a giunto aperto di dimensione non inferiore a 5 mm, rispettando sui giunti perimetrali del rivestimento (contorno travi, angoli, pavimento parete o parete soffitto, alzate scale...) una distanza minima di 5 mm, con adesivo cementizio migliorato appartenente alla classe C2, secondo la norma EN 120004.

La superficie di adesione tra lastre e il supporto dovrà essere garantita nell'ordine del 90%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm2) la superficie di adesione dovrà essere del 100% (letto pieno).

La sigillatura delle fughe dovrà essere effettuata con stuccatura cementizia migliorata, di classe CG2WA in accordo alla norma EN 13888.

Il supporto \_\_\_\_\_\_ dovrà avere caratteristiche conformi alla rispettive norme in uso. Prima di procedere alla posa, l'installatore dovrà avere cura di verificarne l'idoneità e assicurarsi che siano rispettati i requisiti sotto riportati:

- compattezza
- complanarità (su luci di 2 mt, per colle a spessore >5 mm ammesse frecce di 2 mm ca, per colle a spessore ≤5 mm frecce non superiori a 1,5 mm)
- stagionatura
- pulizia delle superfici (nessuna presenza di polveri, olii, grassi o sporco).

Le lastre in pietra sinterizzata dovranno avere le seguenti caratteristiche:

Dimensioni: 1.540x3.440 mm (EN 14617-16) Densità: 2.400 kg/m3 (EN 14617-1) Modulo elastico (E): 60 GPa (EN 14617-2) Resistenza a trazione per flessione ( $\sigma$ k): 42 MPa (EN 14617-2) Coefficiente dilatazione termica lineare: 6,3 x 10-6 °C-1 (EN 14617-11) Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1) Assorbimento d'acqua: <0,1%

- gli oneri e la predisposizione del supporto
- la fornitura e posa del collante
- la formatura di giunti elastici di frazionamento, formanti quadranti con lati aventi rapporto non superiore a 1,5 ed area non superiore a 16,00 m2 e la loro sigillatura con apposito sigillante elastico
- gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimentazioni diverse
- la sigillatura delle fughe nel colore a scelta della D.L.
- la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti e risciacquatura
- il taglio, lo sfrido, pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento finale in discarica con trasporto
- quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte a regola d'arte.



### Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm2

### ► SU INTONACO CALCE/CEMENTO SENZA RISCALDAMENTO

Fornitura e posa in opera su intonaco calce/cemento senza riscaldamento in esterno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm2, conformi alla norma \_\_\_\_\_\_, spessore 12 mm, nei colori e nelle finiture a scelta della D.L., posate a giunto aperto di dimensione non inferiore a 5 mm, rispettando sui giunti perimetrali del rivestimento (contorno travi, angoli, pavimento parete o parete soffitto, alzate scale...) una distanza minima di 5 mm, con adesivo cementizio migliorato deformabile o altamente deformabile appartenente alla classe C2S1/S2, secondo la norma EN 120004.

La superficie di adesione tra lastre e il supporto dovrà essere garantita nell'ordine del 90%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm2) la superficie di adesione dovrà essere del 100% (letto pieno).

La sigillatura delle fughe dovrà essere effettuata con stuccatura cementizia migliorata, di classe CG2WA in accordo alla norma EN 13888.

Il supporto \_\_\_\_\_\_ dovrà avere caratteristiche conformi alla rispettive norme in uso. Prima di procedere alla posa, l'installatore dovrà avere cura di verificarne l'idoneità e assicurarsi che siano rispettati i requisiti sotto riportati:

- compattezza
- complanarità (su luci di 2 mt, per colle a spessore >5 mm ammesse frecce di 2 mm ca, per colle a spessore ≤5 mm frecce non superiori a 1,5 mm)
- stagionatura
- pulizia delle superfici (nessuna presenza di polveri, olii, grassi o sporco).

Le lastre in pietra sinterizzata dovranno avere le seguenti caratteristiche:

Dimensioni: 1.540x3.440 mm (EN 14617-16) Densità: 2.400 kg/m3 (EN 14617-1) Modulo elastico (E): 60 GPa (EN 14617-2) Resistenza a trazione per flessione ( $\sigma$ k): 42 MPa (EN 14617-2) Coefficiente dilatazione termica lineare: 6,3 x 10-6 °C-1 (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1) Assorbimento d'acqua: <0,1%

- gli oneri e la predisposizione del supporto
- la fornitura e posa del collante
- la formatura di giunti elastici di frazionamento, formanti quadranti con lati aventi rapporto non superiore a 1,5 ed area non superiore a 16,00 m2 e la loro sigillatura con apposito sigillante elastico
- gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimentazioni diverse
- la sigillatura delle fughe nel colore a scelta della D.L.
- la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti e risciacquatura
- il taglio, lo sfrido, pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento finale in discarica con trasporto
- quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte a regola d'arte.



## Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm2

#### SU SUPPORTO IN CALCESTRUZZO

Fornitura e posa in opera su supporto in calcestruzzo in esterno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm2, conformi alla norma \_\_\_\_\_\_, spessore 12 mm, nei colori e nelle finiture a scelta della D.L., posate a giunto aperto di dimensione non inferiore a 5 mm, rispettando sui giunti perimetrali del rivestimento (contorno travi, angoli, pavimento parete o parete soffitto, alzate scale...) una distanza minima di 5 mm, con adesivo cementizio migliorato deformabile o altamente deformabile appartenente alla classe C2S1/S2, secondo la norma EN 120004.

La superficie di adesione tra lastre e il supporto dovrà essere garantita nell'ordine del 90%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm2) la superficie di adesione dovrà essere del 100% (letto pieno).

La sigillatura delle fughe dovrà essere effettuata con stuccatura cementizia migliorata, di classe CG2WA in accordo alla norma EN 13888.

Il supporto \_\_\_\_\_\_ dovrà avere caratteristiche conformi alla rispettive norme in uso. Prima di procedere alla posa, l'installatore dovrà avere cura di verificarne l'idoneità e assicurarsi che siano rispettati i requisiti sotto riportati:

- compattezza
- complanarità (su luci di 2 mt, per colle a spessore >5 mm ammesse frecce di 2 mm ca, per colle a spessore ≤5 mm frecce non superiori a 1,5 mm)
- stagionatura
- pulizia delle superfici (nessuna presenza di polveri, olii, grassi o sporco).

Le lastre in pietra sinterizzata dovranno avere le seguenti caratteristiche:

Dimensioni: 1.540x3.440 mm (EN 14617-16) Densità: 2.400 kg/m3 (EN 14617-1) Modulo elastico (E): 60 GPa (EN 14617-2) Resistenza a trazione per flessione ( $\sigma$ k): 42 MPa (EN 14617-2) Coefficiente dilatazione termica lineare: 6,3 x 10-6 °C-1 (EN 14617-11) Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1) Assorbimento d'acqua: <0,1%

- gli oneri e la predisposizione del supporto
- la fornitura e posa del collante
- la formatura di giunti elastici di frazionamento, formanti quadranti con lati aventi rapporto non superiore a 1,5 ed area non superiore a 16,00 m2 e la loro sigillatura con apposito sigillante elastico
- gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimentazioni diverse
- la sigillatura delle fughe nel colore a scelta della D.L.
- la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti e risciacquatura
- il taglio, lo sfrido, pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento finale in discarica con trasporto
- quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte a regola d'arte.



### Posa con adesivo di pavimentazione in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm2

#### SU CALCESTRUZZO PREFABBRICATO

Fornitura e posa in opera su calcestruzzo prefabbricato in esterno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm2, conformi alla norma \_\_\_\_\_\_, spessore 12 mm, nei colori e nelle finiture a scelta della D.L., posate a giunto aperto di dimensione non inferiore a 5 mm, rispettando sui giunti perimetrali del rivestimento (contorno travi, angoli, pavimento parete o parete soffitto, alzate scale...) una distanza minima di 5 mm, con adesivo cementizio migliorato deformabile o altamente deformabile appartenente alla classe C2S1/S2, secondo la norma EN 120004.

La superficie di adesione tra lastre e il supporto dovrà essere garantita nell'ordine del 90%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm2) la superficie di adesione dovrà essere del 100% (letto pieno).

La sigillatura delle fughe dovrà essere effettuata con stuccatura cementizia migliorata, di classe CG2WA in accordo alla norma EN 13888.

Il supporto \_\_\_\_\_\_ dovrà avere caratteristiche conformi alla rispettive norme in uso. Prima di procedere alla posa, l'installatore dovrà avere cura di verificarne l'idoneità e assicurarsi che siano rispettati i requisiti sotto riportati:

- compattezza
- complanarità (su luci di 2 mt, per colle a spessore >5 mm ammesse frecce di 2 mm ca, per colle a spessore ≤5 mm frecce non superiori a 1,5 mm)
- stagionatura
- pulizia delle superfici (nessuna presenza di polveri, olii, grassi o sporco).

Le lastre in pietra sinterizzata dovranno avere le seguenti caratteristiche:

Dimensioni: 1.540x3.440 mm (EN 14617-16) Densità: 2.400 kg/m3 (EN 14617-1) Modulo elastico (E): 60 GPa (EN 14617-2) Resistenza a trazione per flessione ( $\sigma$ k): 42 MPa (EN 14617-2) Coefficiente dilatazione termica lineare: 6,3 x 10-6 °C-1 (EN 14617-11) Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1) Assorbimento d'acqua: <0,1%

- gli oneri e la predisposizione del supporto
- la fornitura e posa del collante
- la formatura di giunti elastici di frazionamento, formanti quadranti con lati aventi rapporto non superiore a 1,5 ed area non superiore a 16,00 m2 e la loro sigillatura con apposito sigillante elastico
- gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimentazioni diverse
- la sigillatura delle fughe nel colore a scelta della D.L.
- la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti e risciacquatura
- il taglio, lo sfrido, pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento finale in discarica con trasporto
- quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte a regola d'arte.



### Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm2

### SU IMPERMEALIZZAZIONI CON PRODOTTI LIQUIDI CEMENTIZI

Fornitura e posa in opera su impermeabilizzazioni con prodotti liquidi cementizi in esterno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm2, conformi alla norma \_\_\_\_\_\_, spessore 12 mm, nei colori e nelle finiture a scelta della D.L., posate a giunto aperto di dimensione non inferiore a 5 mm, rispettando sui giunti perimetrali del rivestimento (contorno travi, angoli, pavimento parete o parete soffitto, alzate scale...) una distanza minima di 5 mm, con adesivo cementizio migliorato appartenente alla classe C2, secondo la norma EN 120004.

La superficie di adesione tra lastre e il supporto dovrà essere garantita nell'ordine del 90%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm2) la superficie di adesione dovrà essere del 100% (letto pieno).

La sigillatura delle fughe dovrà essere effettuata con stuccatura cementizia migliorata, di classe CG2WA in accordo alla norma EN 13888.

Il supporto \_\_\_\_\_\_ dovrà avere caratteristiche conformi alla rispettive norme in uso. Prima di procedere alla posa, l'installatore dovrà avere cura di verificarne l'idoneità e assicurarsi che siano rispettati i requisiti sotto riportati:

- compattezza
- complanarità (su luci di 2 mt, per colle a spessore >5 mm ammesse frecce di 2 mm ca, per colle a spessore ≤5 mm frecce non superiori a 1,5 mm)
- stagionatura
- pulizia delle superfici (nessuna presenza di polveri, olii, grassi o sporco).

Le lastre in pietra sinterizzata dovranno avere le seguenti caratteristiche:

Dimensioni: 1.540x3.440 mm (EN 14617-16) Densità: 2.400 kg/m3 (EN 14617-1) Modulo elastico (E): 60 GPa (EN 14617-2) Resistenza a trazione per flessione ( $\sigma$ k): 42 MPa (EN 14617-2)

Coefficiente dilatazione termica lineare: 6,3 x 10-6 °C-1 (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1) Assorbimento d'acqua: <0,1%

- gli oneri e la predisposizione del supporto
- la fornitura e posa del collante
- la formatura di giunti elastici di frazionamento, formanti quadranti con lati aventi rapporto non superiore a 1,5 ed area non superiore a 16,00 m2 e la loro sigillatura con apposito sigillante elastico
- gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimentazioni diverse
- la sigillatura delle fughe nel colore a scelta della D.L.
- la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti e risciacquatura
- il taglio, lo sfrido, pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento finale in discarica con trasporto
- quanto altro necessario per dare il lavoro finito in ogni sua parte a regola d'arte.