



## Sommario

### *Rivestimento a parete in interno in ambito residenziale*

▶ SU INTONACO CALCE/CEMENTO CON RISCALDAMENTO .....	2
▶ SU INTONACO CALCE/CEMENTO SENZA RISCALDAMENTO .....	3
▶ SU SUPPORTO IN CALCESTRUZZO .....	4
▶ SU CALCESTRUZZO PREFABBRICATO .....	5
▶ SU PIASTRELLE O MOSAICO O PIETRE ESISTENTI .....	6
▶ SU IMPERMEABILIZZAZIONI CON PRODOTTI LIQUIDI CEMENTIZI .....	7
▶ SU PANNELLI A BASE CEMENTO/FIBROCEMENTO .....	8

### *Rivestimento a parete in interno in ambito pubblico*

▶ SU INTONACO CALCE/CEMENTO CON RISCALDAMENTO .....	9
▶ SU INTONACO CALCE/CEMENTO SENZA RISCALDAMENTO .....	10
▶ SU SUPPORTO IN CALCESTRUZZO .....	11
▶ SU SUPPORTO IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO .....	12
▶ SU PIASTRELLE O MOSAICO O PIETRE ESISTENTI .....	13
▶ SU IMPERMEABILIZZAZIONI CON PRODOTTI LIQUIDI CEMENTIZI .....	14
▶ SU PANNELLI A BASE CEMENTO/FIBROCEMENTO .....	15

### *Rivestimento a parete in interno in ambito commerciale - industriale*

▶ SU INTONACO CALCE/CEMENTO CON RISCALDAMENTO .....	16
▶ SU INTONACO CALCE/CEMENTO SENZA RISCALDAMENTO .....	17
▶ SU SUPPORTO IN CALCESTRUZZO .....	18
▶ SU CALCESTRUZZO PREFABBRICATO .....	19
▶ SU PIASTRELLE O MOSAICO O PIETRE ESISTENTI .....	20
▶ SU IMPERMEABILIZZAZIONI CON PRODOTTI LIQUIDI CEMENTIZI .....	21
▶ SU PANNELLI A BASE CEMENTO/FIBROCEMENTO .....	22

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy

tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540

info@lapitec.com - www.lapitec.com

C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00

Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito residenziale*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU INTONACO CALCE/CEMENTO CON RISCALDAMENTO**

Fornitura e posa in opera su intonaco calce/cemento con riscaldamento in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto.

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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)

Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy

tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540

info@lapitec.com - www.lapitec.com

C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00

Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito residenziale*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU INTONACO CALCE/CEMENTO SENZA RISCALDAMENTO**

Fornitura e posa in opera su intonaco calce/cemento senza riscaldamento in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto.

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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)

Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy

tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540

info@lapitec.com - www.lapitec.com

C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00

Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito residenziale*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU SUPPORTO IN CALCESTRUZZO**

Fornitura e posa in opera su supporto in calcestruzzo in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto. 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 alle 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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)  
Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)  
Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy  
tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540  
info@lapitec.com - www.lapitec.com  
C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00  
Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito residenziale*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU CALCESTRUZZO PREFABBRICATO**

Fornitura e posa in opera su calcestruzzo prefabbricato in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto. 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 alle 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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)  
Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)  
Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy  
tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540  
info@lapitec.com - www.lapitec.com  
C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00  
Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito residenziale*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU PIASTRELLE O MOSAICO O PIETRE ESISTENTI**

Fornitura e posa in opera su piastrelle o mosaico o pietre esistenti in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto. 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 alle 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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)  
Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)  
Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy  
tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540  
info@lapitec.com - www.lapitec.com  
C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00  
Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito residenziale*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU IMPERMEABILIZZAZIONI CON PRODOTTI LIQUIDI CEMENTIZI**

Fornitura e posa in opera su impermeabilizzazioni con prodotti liquidi cementizi in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto.

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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)

Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy

tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540

info@lapitec.com - www.lapitec.com

C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00

Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito residenziale*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU PANNELLI A BASE CEMENTO/FIBROCEMENTO**

Fornitura e posa in opera su pannelli a base cemento/fibroceemento in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto.

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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)

Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy

tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540

info@lapitec.com - www.lapitec.com

C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00

Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.





## *Rivestimento a parete in interno in ambito pubblico*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU INTONACO CALCE/CEMENTO CON RISCALDAMENTO**

Fornitura e posa in opera su intonaco calce/cemento con riscaldamento in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto.

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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)

Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy

tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540

info@lapitec.com - www.lapitec.com

C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00

Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito pubblico*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU INTONACO CALCE/CEMENTO SENZA RISCALDAMENTO**

Fornitura e posa in opera su intonaco calce/cemento senza riscaldamento in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto.

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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)

Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy

tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540

info@lapitec.com - www.lapitec.com

C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00

Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito pubblico*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU SUPPORTO IN CALCESTRUZZO**

Fornitura e posa in opera su supporto in calcestruzzo in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto. 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 alle 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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)  
Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)  
Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy  
tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540  
info@lapitec.com - www.lapitec.com  
C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00  
Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito pubblico*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU SUPPORTO IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO**

Fornitura e posa in opera su calcestruzzo prefabbricato in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto. 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 alle 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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)  
Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)  
Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy  
tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540  
info@lapitec.com - www.lapitec.com  
C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00  
Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito pubblico*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU PIASTRELLE O MOSAICO O PIETRE ESISTENTI**

Fornitura e posa in opera su piastrelle o mosaico o pietre esistenti in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto. 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 alle 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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)  
Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)  
Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy  
tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540  
info@lapitec.com - www.lapitec.com  
C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00  
Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito pubblico*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU IMPERMEABILIZZAZIONI CON PRODOTTI LIQUIDI CEMENTIZI**

Fornitura e posa in opera su impermeabilizzazioni con prodotti liquidi cementizi in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto.

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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)

Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy

tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540

info@lapitec.com - www.lapitec.com

C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00

Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito pubblico*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU PANNELLI A BASE CEMENTO/FIBROCEMENTO**

Fornitura e posa in opera su pannelli a base cemento/fibroceemento in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto.

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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)

Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy

tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540

info@lapitec.com - www.lapitec.com

C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00

Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito commerciale - industriale*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU INTONACO CALCE/CEMENTO CON RISCALDAMENTO**

Fornitura e posa in opera su intonaco calce/cemento con riscaldamento in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto.

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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)

Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy

tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540

info@lapitec.com - www.lapitec.com

C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00

Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.





## *Rivestimento a parete in interno in ambito commerciale - industriale*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU INTONACO CALCE/CEMENTO SENZA RISCALDAMENTO**

Fornitura e posa in opera su intonaco calce/cemento senza riscaldamento in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto.

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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)

Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy

tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540

info@lapitec.com - www.lapitec.com

C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00

Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito commerciale - industriale*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU SUPPORTO IN CALCESTRUZZO**

Fornitura e posa in opera su supporto in calcestruzzo in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto. 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 alle 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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)  
Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)  
Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy  
tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540  
info@lapitec.com - www.lapitec.com  
C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00  
Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito commerciale - industriale*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU CALCESTRUZZO PREFABBRICATO**

Fornitura e posa in opera su calcestruzzo prefabbricato in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto. 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 alle 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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)  
Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)  
Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy  
tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540  
info@lapitec.com - www.lapitec.com  
C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00  
Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito commerciale - industriale*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU PIASTRELLE O MOSAICO O PIETRE ESISTENTI**

Fornitura e posa in opera su piastrelle o mosaico o pietre esistenti in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto. 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 alle 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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)  
Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)  
Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy  
tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540  
info@lapitec.com - www.lapitec.com  
C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00  
Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito commerciale - industriale*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU IMPERMEABILIZZAZIONI CON PRODOTTI LIQUIDI CEMENTIZI**

Fornitura e posa in opera su impermeabilizzazioni con prodotti liquidi cementizi in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto.

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 alle 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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)

Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy

tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540

info@lapitec.com - www.lapitec.com

C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00

Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.



## *Rivestimento a parete in interno in ambito commerciale - industriale*

### **Posa con adesivo di rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata con o senza rete di rinforzo fino a 5.050 cm<sup>2</sup>**

#### ► **SU PANNELLI A BASE CEMENTO/FIBROCEMENTO**

Fornitura e posa in opera su pannelli a base cemento/fibroceemento in interno, di nuovo rivestimento a parete in lastre di pietra sinterizzata tipo Lapitec, formato maggiore fino a 5.050 cm<sup>2</sup>, 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 colonne, 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 75%, nel caso di lastre in grande formato (>3600 cm<sup>2</sup>) la superficie di adesione dovrà essere del 85% e la restante parte a contatto.

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/m<sup>3</sup> (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:  $6,3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  (EN 14617-11)

Reazione al fuoco: A1 (EN 13501-1)

Assorbimento d'acqua: <0,1%

Sono da ritenersi compresi nel prezzo:

- 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 m<sup>2</sup> 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.

#### **Lapitec S.p.A.**

Via Bassanese 6 - 31050 Veduggio (Treviso) - Italy

tel.: +39 0423 703811 - fax : +39 0423 709540

info@lapitec.com - www.lapitec.com

C.F.-P-iva IT04453430268 - r.e.a. di TV 351174 - reg.imp. di TV - Cap.soc. i.v. € 250.000,00

Società soggetta all'attività di direzione e controllo della Breton S.p.A.