

FINITURE – in pasta

# DECORK FAÇADE

Finitura colorata, ecologica, traspirante, impermeabile, termica a base sughero (granulometria 0 – 1 mm)

Rivestimento colorato di finitura (granulometria 0 – 1 mm) a base di sughero, resine all'acqua, silossani, a elevato potere termoisolante, idrorepellente e traspirante. Prodotto ecologico, da utilizzare per la finitura colorata di facciate vecchie e nuove, intonaci termici (tipo *Diathonite Evolution* o *Diathonite Thermactive.037*), sistemi a cappotto e coperture a falde. Impedisce l'assorbimento dell'acqua meteorica da parte della muratura e prolunga la durata dell'intonaco.

## VANTAGGI

- Traspirante.
- Idrorepellente.
- Idoneo su supporti cavillati, evita la rasatura armata.
- Elevata elasticità.
- Ideale su intonaci fessurati.
- In abbinamento agli intonaci termici (tipo *Diathonite Evolution*) mantiene un ottimo comfort termico.
- Evita la formazione di muffe.
- Resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici, agli ambienti industriali e marini.
- Resistente alle alte e basse temperature.
- Applicazione a spessore.
- Effetto tonachino.
- Realizzato con materie prime naturali e mappato LEED.
- Di facile e rapida applicazione.

## RESA

0,9 – 1,2 kg/m<sup>2</sup> in 2 strati – circa 2 mm di spessore.

## COLORE

Da cartella colori.

## CONFEZIONE

Secchio di plastica da 18 kg + 2 kg di toner.  
Pallet: 32 secchi (576 kg) + 32 confezioni di toner (64 kg).

### **Decork Alfareflex (ex colorazione UB1)**

Secchio di plastica da 18 kg pronto all'uso.  
Pallet: 32 secchi (576 kg).

## FINITURE – IN PASTA

## CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto studiato per il rivestimento di finitura di facciate, intonaci vecchi e nuovi, intonaci termici tipo *Diathonite Evolution* (vedi scheda tecnica), sistemi a cappotto o coperture a falde. Presenta ottime capacità di adesione su qualsiasi tipo di supporto e per questo può essere utilizzato in innumerevoli situazioni: supporti cementizi, intonaci, legno o metallo. Prodotto idoneo per ambienti esterni.

## STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato nei contenitori originali perfettamente chiusi, in ambienti ben areati, al riparo dalla luce solare, dall'acqua e dal gelo, a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Tempo d'immagazzinamento 12 mesi.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il sottofondo deve essere completamente indurito e dotato di sufficiente resistenza. La superficie deve essere perfettamente livellata, accuratamente pulita, asciutta, senza olii, grassi, parti friabili e inconsistenti o altri materiali che possano pregiudicare l'adesione del prodotto. In caso d'idropulizia, attendere la completa asciugatura del supporto.



Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. La Diasen non conosce le specificità della lavorazione e tanto meno le determinanti caratteristiche del supporto di applicazione. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. In caso d'incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda prima dell'inizio dei lavori, fermo restando che tale supporto costituisce un semplice ausilio per l'applicatore, che dovrà in ogni caso garantire il possesso di adeguate capacità ed esperienza per la posa del prodotto e per l'individuazione delle soluzioni più adeguate. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.diasen.com](http://www.diasen.com) che annulla e sostituisce ogni altra.

## DECORK FAÇADE

Finitura colorata, ecologica, traspirante, impermeabile, termica a base sughero (granulometria 0 – 1 mm)

Nei casi in cui la superficie è nel complesso friabile, scarificarla totalmente fino a ottenere un buon supporto e ripristinare le lesioni o le parti degradate con idonea malta. *Decork Façade* aggrappa su vari tipi di supporto, si consiglia comunque di eseguire una prova preliminare per verificare l'adesione e l'eventuale necessità di utilizzare un primer.

### Intonaci della linea Diathonite o intonaci nuovi

Assicurarsi che l'intonaco sia ben staggiato in modo che la superficie rimanga meno grezza possibile; in caso questo non fosse possibile, applicare preventivamente una mano di un idoneo rasante Diasen. Sia sui rasanti sia direttamente sugli intonaci applicare il fissativo specifico *D20* (vedi scheda tecnica). In caso di fondo fessurato e con micro cavillature applicare il fondo di colore bianco *Color Primer* (vedi scheda tecnica).

### Vecchio intonaco

Assicurarsi che l'intonaco sia consistente e ben adeso al supporto, in caso contrario prevedere la rimozione parziale o totale e il rifacimento dello stesso. In caso d'intonaci pitturati, data la grande varietà di pitture presenti in commercio, si consiglia di eseguire una prova di adesione per verificare l'idoneità all'applicazione o la necessità di utilizzare i primer *D20* (vedi scheda tecnica) e/o *Color Primer* (vedi scheda tecnica).

Su intonaci grezzi procedere con l'applicazione diretta di *Decork Façade*, mentre in caso di supporti grezzi e polverosi utilizzare il primer *Color Primer* (vedi scheda tecnica).

### Calcestruzzo

Nel caso di fondo cementizio di nuova realizzazione, questo deve essere sufficientemente stagionato.

In presenza di lesioni, buchi o zone irregolari, ripristinarle con idonea malta cementizia. Per il trattamento dei ferri di armatura applicare idoneo passivante. Per una migliore adesione su

calcestruzzo liscio, non umido si consiglia l'utilizzo di *Grip Primer* (vedi scheda tecnica).

Su supporti umidi e non controterra, al fine di evitare fenomeni di blistering o di distacco, utilizzare *Vapostop* (vedi scheda tecnica) come primer. Se il supporto è soggetto a umidità di risalita, è necessario l'utilizzo di *WATstop* (vedi scheda tecnica). *WATstop* può essere utilizzato anche per riempire piccole fessurazioni o cavillature. Su calcestruzzo grezzo utilizzare il primer *Vapostop* (vedi scheda tecnica).

### Cartongesso

Su superfici in cartongesso assicurarsi che i giunti siano stuccati e carteggiati a regola d'arte, per poi applicare il primer *Grip Primer* (vedi scheda tecnica).

### Legno

Pulire accuratamente la superficie eliminando la polvere, le parti friabili e le scaglie in fase di distacco.

Il legno dovrà presentarsi completamente asciutto, ben coeso e dimensionalmente stabile. Primerizzare le superfici in legno con *Grip Primer* (vedi scheda tecnica) prima di procedere con l'applicazione di *Decork Façade*. Non applicare il prodotto su tavolati, perlinati o supporti con un elevato numero di giunti.

### Metallo

Pulire perfettamente la superficie eliminando lo sporco ed eventuali vernici non ben adese. Prima di procedere con l'applicazione di *Decork Façade*, primerizzare le superfici in metallo con *Grip Primer* (vedi scheda tecnica). In presenza di ruggine, prima dell'applicazione di *Grip Primer*, trattare la superficie con idonei prodotti antiruggine. Se la superficie metallica è pitturata, si consiglia di eseguire una prova per verificare la perfetta adesione del sistema.

### Superfici lisce

Su superfici particolarmente lisce e non

## FINITURE – IN PASTA

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. La Diasen non conosce le specificità della lavorazione e tanto meno le determinanti caratteristiche del supporto di applicazione. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. In caso d'incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda prima dell'inizio dei lavori, fermo restando che tale supporto costituisce un semplice ausilio per l'applicatore, che dovrà in ogni caso garantire il possesso di adeguate capacità ed esperienza per la posa del prodotto e per l'individuazione delle soluzioni più adeguate. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.diasen.com](http://www.diasen.com) che annulla e sostituisce ogni altra.

## DECORK FAÇADE

Finitura colorata, ecologica, traspirante, impermeabile, termica a base sughero (granulometria 0 – 1 mm)

assorbenti utilizzare *Grip Primer* (vedi scheda tecnica). Per supporti non presenti in scheda tecnica contattare l'ufficio tecnico Diasen.

### Trattamento dei giunti

Eventuali giunti presenti sul supporto (giunti tra pannelli in calcestruzzo o di altro materiale, giunti di dilatazione, di controllo o d'isolamento) devono essere trattati prima dell'applicazione di *Decork Façade* con il sigillante poliuretano *Diaseal Strong* (vedi scheda tecnica).

### MISCELAZIONE

- Aprire la confezione e la busta contenente il prodotto, svuotare il contenuto della busta nel secchio.
- Aggiungere il colore versando l'intero contenuto della confezione nel secchio.
- Miscelare il composto con agitatore a punta elicoidale a elevato numero di giri, per almeno 2 o 3 minuti fino a ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi e di colore uniforme.
- Il prodotto è pronto all'uso e generalmente non va diluito. In condizioni climatiche estremamente calde è possibile aggiungere massimo il 5% d'acqua (0,9 l d'acqua per ogni confezione da 18 kg).
- Miscelare nuovamente il composto.
- Non aggiungere mai componenti estranei al composto.

### APPLICAZIONE

#### Applicazione a mano

1. Attendere la completa asciugatura del primer eventualmente utilizzato.
2. Applicare un primo strato abbondante di *Decork Façade* con spatola americana in acciaio inox dai bordi arrotondata. Il primo strato può essere usato come rasante per uniformare la superficie. In caso di pioggia su prodotto non perfettamente asciutto verificare attentamente l'idoneità al successivo ricoprimento.

3. Dopo la completa asciugatura del primo strato (circa 10 ore a 23°C e 50% di umidità relativa) applicare un secondo strato sottile di prodotto per portare a finitura. Per un risultato migliore e un rivestimento più omogeneo si consiglia di incrociare gli strati.
4. Frattazzare subito dopo l'applicazione con spatola di plastica con bordi arrotondati.
5. Tempo di applicazione: circa 80/110 m<sup>2</sup> al giorno.

#### Applicazione con pistola a tramoggia DS-Spray Gun

1. Attendere la completa asciugatura del primer eventualmente utilizzato.
2. La pistola a tramoggia deve avere:
  - pressione minima del compressore 5,0 bar;
  - diametro ugello 3,0 – 4,0 mm.
3. Applicare un primo strato di *Decork Façade* con fluidi movimenti circolari per coprire tutta la superficie. In caso di pioggia e su prodotto non perfettamente asciutto, si verifichi attentamente l'idoneità al successivo ricoprimento.
4. A completa asciugatura del primo strato (circa 10 ore a 23°C e 50% di umidità relativa), applicare un secondo strato di *Decork Façade* con la stessa modalità utilizzata in precedenza fino a totale copertura del fondo.
5. Non frattazzare.
6. Tempo di applicazione: circa 200/250 m<sup>2</sup> al giorno.

*Decork Façade* può essere applicata anche con **macchina spruzzatrice DS-5500 Texture Sprayer**, diametro ugello 3,00 mm, pressione livello 4 (4,0 atm); in questo caso il tempo di applicazione varia indicativamente tra 700 e 800 m<sup>2</sup> al giorno.

### TEMPI DI ASCIUGATURA

A una temperatura di 23°C e umidità relativa del 50% il prodotto asciuga in circa 10 ore.

### FINITURE – IN PASTA

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. La Diasen non conosce le specificità della lavorazione e tanto meno le determinanti caratteristiche del supporto di applicazione. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. In caso d'incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda prima dell'inizio dei lavori, fermo restando che tale supporto costituisce un semplice ausilio per l'applicatore, che dovrà in ogni caso garantire il possesso di adeguate capacità ed esperienza per la posa del prodotto e per l'individuazione delle soluzioni più adeguate. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.diasen.com](http://www.diasen.com) che annulla e sostituisce ogni altra.

## DECORK FAÇADE

Finitura colorata, ecologica, traspirante, impermeabile, termica a base sughero (granulometria 0 – 1 mm)

- I tempi di asciugatura sono influenzati dall'umidità relativa dell'ambiente, dalla temperatura e possono variare anche in modo significativo.
- Proteggere *Decork Façade* in fase di maturazione da pioggia, gelo, insolazione diretta e vento per almeno 2 ore a una temperatura di 23°C.
- Se applicato in quantità superiori a quelle previste, i tempi di asciugatura potrebbero sensibilmente aumentare.

### INDICAZIONI

- Non applicare con temperature ambientali e del supporto inferiori a +5°C e superiori a +35°C.
- Durante la stagione estiva applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata, al riparo dal sole.
- Non applicare con imminente pericolo di pioggia o di gelo, in condizioni di forte nebbia o con umidità relativa superiore al 70%.
- Applicare il prodotto su superfici completamente asciutte.

- Il prodotto non è idoneo per coperture piane. Possibili ristagni d'acqua possono dar luogo a scolorimenti localizzati.
- Prima dell'applicazione del prodotto, si consiglia di coprire soglie, infissi e ogni elemento che non debba essere rivestito.
- Conservare il prodotto non utilizzato nella confezione originale.

### PULIZIA E MANUTENZIONE

L'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua subito dopo l'uso. Terminata la completa asciugatura del prodotto, per la pulizia si consiglia di utilizzare prodotti detergenti neutri, non troppo aggressivi. Scegliere il metodo di pulizia più idoneo (spugna, spazzolone o idropulizia) in base alla tipologia di sporco presente.

### SICUREZZA

Durante la manipolazione utilizzare i mezzi di protezione personale e attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

### FINITURE – IN PASTA

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. La Diasen non conosce le specificità della lavorazione e tanto meno le determinanti caratteristiche del supporto di applicazione. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. In caso d'incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda prima dell'inizio dei lavori, fermo restando che tale supporto costituisce un semplice ausilio per l'applicatore, che dovrà in ogni caso garantire il possesso di adeguate capacità ed esperienza per la posa del prodotto e per l'individuazione delle soluzioni più adeguate. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.diasen.com](http://www.diasen.com) che annulla e sostituisce ogni altra.

## DECORK FAÇADE

Finitura colorata, ecologica, traspirante, impermeabile, termica a base sughero (granulometria 0 – 1 mm)

\* I dati riportati anche se eseguiti secondo metodologie di prova normate sono indicativi e possono subire modifiche al variare delle specifiche condizioni di cantiere.

### Dati fisici / tecnici\*

Dati caratteristici		Unità di misura
Resa	0,9 – 1,2 kg/m <sup>2</sup> in 2 strati	kg/m <sup>2</sup>
Aspetto	pasta	-
Colore	da cartella colori	-
Densità	0,92	kg/L
Diluizione	se necessario max 5% di acqua (0,9 l per confezione da 18 kg)	-
Tempo di attesa fra 1° e 2° strato (T=23°C; U.R. 50%)	circa 8 - 10	ore
Granulometria	0 - 1	mm
Temperatura di applicazione	+5 /+35	°C
Tempo di asciugatura (T=23°C; U.R. 50%)	circa 10	ore
Conservazione	12	mesi
Confezione	secchio di plastica da 18 kg <i>Decork Alfareflex</i> (ex colorazione <b>UB1</b> ) secchio di plastica da 18 kg	kg

\*\* 1680 ore d'invecchiamento accelerato corrispondono a circa 10 anni. Questa corrispondenza è puramente indicativa e può variare considerevolmente in funzione delle condizioni climatiche del luogo di utilizzo del prodotto.

Prestazioni finali		Unità di misura	Normativa	Risultato
Elasticità	195%	-	ISO 527-1	-
Capacità di sopportare le lesioni ( <i>Crack Bridging Ability</i> )	2,5	mm	-	-
Resistenza ai cicli d'invecchiamento accelerato ( <i>Weathering Test</i> )	1680 ore (> 10 anni**)	ore / anni	UNI EN ISO 11507	-
Conducibilità termica ( $\lambda$ )	0,086	W/m K	UNI EN 12667	-
Adesione per trazione diretta su massetto cementizio autolivellante	0,98 – 1,12	N/mm <sup>2</sup>	UNI EN ISO 4624	-
Adesione con D20 su tufo <i>Adesion test - pull off</i>	1,0	MPa = N/mm <sup>2</sup>	UNI EN ISO 4624	ottima
Resistenza al mandrino	2,00	mm	ISO 1519	ottima
Calore specifico teorico	1,8	KJ/kg K	-	-
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu = 15$	-	UNI EN ISO 7783	-
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	Classe C1	-	UNI EN 1062-1	-
Permeabilità all'acqua	Classe W2	-	UNI EN 1062-1	-
Trasmissione del vapore acqueo	Classe V3	-	UNI EN 1062-1	-
Gloss	Classe G3	-	UNI EN 1062-1	-
Granulometria	Classe S1	-	UNI EN 1062-1	-
Spessore	Classe E5	-	UNI EN 1062-1	-

### FINITURE – IN PASTA

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. La Dياسن non conosce le specificità della lavorazione e tanto meno le determinanti caratteristiche del supporto di applicazione. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. In caso d'incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda prima dell'inizio dei lavori, fermo restando che tale supporto costituisce un semplice ausilio per l'applicatore, che dovrà in ogni caso garantire il possesso di adeguate capacità ed esperienza per la posa del prodotto e per l'individuazione delle soluzioni più adeguate. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.diasen.com](http://www.diasen.com) che annulla e sostituisce ogni altra.

# DECORK FAÇADE

Finitura colorata, ecologica, traspirante, impermeabile, termica a base sughero (granulometria 0 – 1 mm)

\*\*\*crediti validi solo per gli standard LEED for Schools, LEED for Core & Shell, v. 2009.


Crediti LEED®		
Standard GBC HOME		
Area tematica	Credito	Punteggio
Energia e Atmosfera	EAp1 - Prestazioni Energetiche Minime	obbligatorio
	EAp2 - Prestazioni minime dell'involucro opaco	obbligatorio
	EAc1 - Ottimizzazione delle prestazioni energetiche	da 1 a 27
	EAc2 - Prestazioni avanzate dell'involucro opaco	2
Materiali e Risorse	MRp2 - Gestione dei rifiuti da costruzione	obbligatorio
	MRC2 - Gestione dei rifiuti da costruzione	da 1 a 2
	MRC3 - Materiali a bassa emissione	da 1 a 3
	MRC4 – Contenuto di riciclato	da 1 a 2
	MRC5 –Materiali estratti, lavorati e prodotti a distanza limitata (materiali regionali)	da 1 a 2
	MRC6 – Materiali derivanti da fonti rinnovabili	2
***Standard LEED for New Construction & Major Renovation, LEED for Schools, LEED for Core & Shell, v. 2009		
Area tematica	Credito	Punteggio
Energy & Atmosphere	EAp2 - Minimum Energy Performance	obbligatorio
	EAc1 – Optimize Energy Performance	da 1 a 19
Materials & Resources	MRC2- Construction Waste Management	da 1 a 2
	MRC4 – Recycled Content	da 1 a 2
	MRC5 – Regional Materials	da 1 a 2
	MRC6 - Rapidly Renewable Materials	1
Indoor Environmental Quality	IEQc3.2 - Construction Indoor Air Quality Management Plan — Before Occupancy	1
	IEQc4.2 - Low Emitting Materials - Paints and Coatings	1
Standard LEED Italia per le Nuove Costruzioni e Ristrutturazioni, v. 2009		
Area tematica	Credito	Punteggio
Energia e Atmosfera	EAp2 - Prestazioni Energetiche Minime	obbligatorio
	EAc1 – Ottimizzazione delle prestazioni energetiche	da 1 a 19
Materiali e Risorse	MRC2- Gestione dei rifiuti da costruzione	da 1 a 2
	MRC4 – Contenuto di riciclato	da 1 a 2
	MRC5 – Materiali estratti, lavorati e prodotti a distanza limitata (materiali regionali)	da 1 a 2
Qualità ambientale Interna	MRC6 – Materiali rapidamente rinnovabili	1
	Qlc3.2 - Piano di gestione IAQ: prima dell'occupazione	1
	Qlc4.2 - Materiali basso emissivi - pitture e rivestimenti	1

## FINITURE – IN PASTA

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. La Diasen non conosce le specificità della lavorazione e tanto meno le determinanti caratteristiche del supporto di applicazione. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. In caso d'incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda prima dell'inizio dei lavori, fermo restando che tale supporto costituisce un semplice ausilio per l'applicatore, che dovrà in ogni caso garantire il possesso di adeguate capacità ed esperienza per la posa del prodotto e per l'individuazione delle soluzioni più adeguate. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.diasen.com](http://www.diasen.com) che annulla e sostituisce ogni altra.

## DECORK FAÇADE

Finitura colorata, ecologica, traspirante, impermeabile, termica a base sughero (granulometria 0 – 1 mm)

Indoor Air Quality (AIQ) Certification		
Evaluation of the results		
Regulation or protocol	Version of regulation or protocol	Conclusion
French VOC Regulation	Decree of March 2011 (DEVL1101903D) and Arrêté of April 2011 (DEVL1104875A) modified in February 2012 DEVL1133129A)	
French CMR components	Regulation of April and May 2009 (DEVP0908633A and DEVP0910046A)	Pass
Italian CAM Edilizia	Decree 11 October 2017 (GU n.259 del 6-11-2017)	Pass
AgBB/ABG	Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes, ABG May 2019, AgBB August 2018	Pass
Belgian Regulation	Royal decree of May 2014 (C-2014/24239)	Pass
Indoor Air Comfort®	Indoor Air Comfort 7.0 of May 2020	Pass
Indoor Air Comfort GOLD®	Indoor Air Comfort GOLD 7.0 of May 2020	Pass
BREEAM International	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)	Exemplary Level
BREEAM® NOR	BREEAM-NOR New Construction v1.2 (2019)	Pass
LEED®	“Low-Emitting Material” according to the requirements of LEED v4.1	Pass
CDPH	Classroom scenario	CDPH/EHLB/Standard Method V1.2. (January 2017)
	Office scenario	CDPH/EHLB/Standard Method V1.2. (January 2017)



### FINITURE – IN PASTA