



## DRYTEK LEVELEX



CE

CT  
C30  
F7  
A2<sub>f1</sub>-s1

### IT Autolivellante cementizio da 3 - 76 mm

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

DRYTEK LEVELEX è un sottofondo autolivellante a base di cemento, di facile utilizzo, concepito per essere usato su supporti di diverso tipo, compreso il calcestruzzo e le piastrelle ceramiche. DRYTEK LEVELEX assicura una superficie liscia e piana su cui può essere installato il materiale da pavimentazione finito. DRYTEK LEVELEX può essere applicato da 3 a 76 mm in un unico passaggio

#### UTILIZZI (solo interni)

- Massetti
- Calcestruzzo
- Piastrelle viniliche
- Graniglia di cemento
- Compensato per esterni
- Piastrelle in ceramica e pietra

#### VANTAGGI

- Colabile e pompabile
- Inorganico; previene la proliferazione di funghi e muffe
- Superficie idonea per la maggior parte del materiale da pavimento
- Può essere applicato direttamente su calcestruzzo con prova UR del 95% o meno secondo ASTM F2170

### EN Self-levelling cement from 3 to 76 mm

#### PRODUCT DESCRIPTION

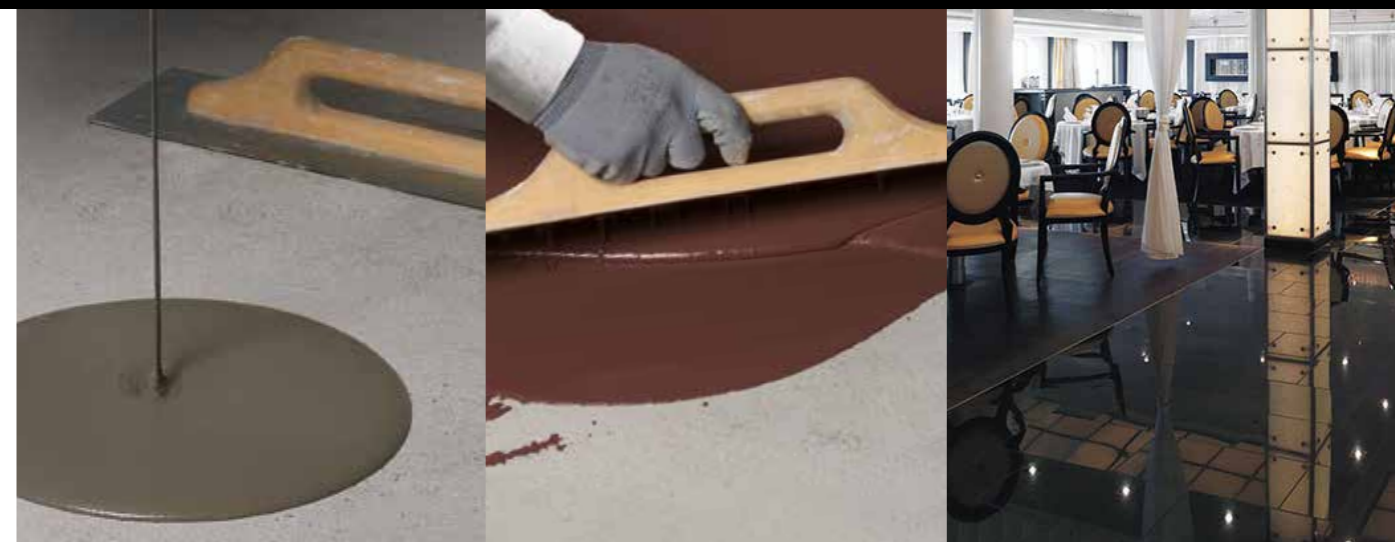
DRYTEK LEVELEX is a cement-based self-levelling foundation, easy to use, designed to be used on foundations of differing types, including concrete and ceramic tiles. DRYTEK LEVELEX ensures a smooth and flat surface on which the finished flooring material can be installed. DRYTEK LEVELEX can be applied from 3 to 76 mm in one step

#### USES (only indoors)

- Screeds
- Concrete
- Vinyl tiles
- Cement aggregate
- Exterior quality plywood
- Ceramic and stone tiles

#### ADVANTAGES

- Pourable and pumpable
- Inorganic; prevents the proliferation of fungi, mould and mildew
- Ideal surface for most flooring materials
- Can be applied directly onto concrete with RH test of 95% or less according to ASTM F2170



### IT DATI TECNICI RILEVATI A 23°C e 50% U.R.\*

Spessore realizzabile	3 - 76 mm
Pedonabilità	3 - 4 ore a 21°C
Res. Trazione (ASTM C1583)	1,9-2,1 MPa
Res. Flessione (ASTM C 1708) 28 gg	5,2-6,9 MPa
Res. Compressione (ASTM C1708) dopo 28 gg	4000 psi (27,6 Mpa)
Tempo di presa (ASTM C1708)	ln. 20 - 30 - Fin. 35 - 40
Peso asciutto installato (x m <sup>2</sup> a 6 mm)	11,9-12,1 kg/m <sup>2</sup>

### EN TECHNICAL DATA AT 23°C e 50% U.R.\*

Attainable thickness	3 - 76 mm
Can be walked on	3 - 4 hours at 21°C
Tensile strength (ASTM C1583)	1.9-2.1 MPa
Flexural strength (ASTM C 1708) 28 days	5.2-6.9 MPa
Compr. strength (ASTM C1708) after 28 days	4000 psi (27.6 Mpa)
Setting time (ASTM C1708)	Initial 20-30 Final 35-40
Installed dry weight	11.9-12.1 kg/m <sup>2</sup>

PRESTAZIONI	
SPESORE NOMINALE	RESA APPROSSIMATIVA
3mm	4,1 m <sup>2</sup>
6 mm	2,1 m <sup>2</sup>
12 mm	1,0 m <sup>2</sup>
25 mm	0,5 m <sup>2</sup>
51 mm	0,3 m <sup>2</sup>
76 mm	0,2 m <sup>2</sup>

PERFORMANCE	
NOMINAL THICKNESS	APPROXIMATE COVERAGE
3mm	4.1 m <sup>2</sup>
6 mm	2.1 m <sup>2</sup>
12 mm	1.0 m <sup>2</sup>
25 mm	0.5 m <sup>2</sup>
51 mm	0.3 m <sup>2</sup>
76 mm	0.2 m <sup>2</sup>

I dati tecnici riportati sono rilevati in condizioni standard di laboratorio e possono subire modifiche senza preavviso. Le reali prestazioni del prodotto dipendono dalle condizioni applicative di cantiere, dal metodo di posa utilizzato e dal tipo di rivestimento.

Specifications subject to change without notification. Results shown are typical but reflect test procedures used. Actual field performance will depend on installation methods and site conditions.