

## PAVILAST R

### AUTOLIVELLANTE

Autolivellante in polvere cementizio per la lisciatura di sottofondi irregolari per spessori da 1 a 12 mm.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Rapida Essiccazione
- Per uso interno ed esterno se ricoperto con adeguato rivestimento
- Spessori da 1 a 12 mm per strato
- Adatto per massetti riscaldati
- Pompabile

### PROPRIETÀ SPECIALI:

	<p>Simbolo EC1 PLUS Stabilito con il criterio GEV, classificato come EMI CODE EC1 PLUS: bassissime emissioni.</p>
	<p>Classe di emissione secondo la normativa francese.</p>
	<p>Adatto per impianto a pavimento</p>

### AREA DI APPLICAZIONE:

- Massetti cementizi tradizionali nuovi o preesistenti
- Massetti in anidrite (solfato di calcio) (previa applicazione Pavilast K31 o K22)
- Superfici di vecchie piastrelle (previa applicazione Pavilast K3S2)
- Massetti ad essiccazione rapida o semirapida
- Sottofondi assorbenti a riscaldamento o raffreddamento a pavimento

### SUCCESSIVE APPLICAZIONI SU PAVILAST R:

- Piastrelle
- Moquette
- Parquet prefiniti
- Finiture tessili
- LVT
- Linoleum
- PVC

CONTINUA



## PAVILAST R

### CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

Massa volumica apparente (g/cm <sup>3</sup> ):	1,30
Resa: (kg/m <sup>2</sup> ):	1,65 (la resa del prodotto può variare a seconda della porosità o planarità della superficie da trattare)
Temperatura d'uso (°C):	+5 a +35
Tempo aperto (minuti):	30
Granulometria massima	0,5 mm
Pedonabilità (ore):	circa 6 in funzione delle condizioni ambientali
Posa piastrelle:	Dopo 24 - 36 ore (previo controllo umidità < 4%)
Posa legno e resilienti:	Dopo 3 - 4 giorni (previo controllo umidità < 2%)
Indurimento finale:	7 giorni
Resistenza termica (°C):	-30 a +90
Resistenza alla compressione:	Dopo 24 ore ≥ 3 N/mm <sup>2</sup> Dopo 7 giorni ≥ 16 N/mm <sup>2</sup> Dopo 28 giorni ≥ 25 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla flessione:	Dopo 24 ore ≥ 1 N/mm <sup>2</sup> Dopo 7 giorni ≥ 3 N/mm <sup>2</sup> Dopo 28 giorni ≥ 4 N/mm <sup>2</sup>
Applicazione:	spatola liscia
Pulizia attrezzi:	acqua, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura compresa fra +5 °C e +25 °C	12
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni:	Sacchi da 25 kg
Limitazioni d'uso:	Non aggiungere acqua all'impasto se ha già iniziato la presa. Assicurarsi sempre della presenza di una adeguata barriera a vapore. Non posare se le pareti e i soffitti del locale non sono ben asciutti. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuale Consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il sottofondo deve essere solido, ruvido, dimensionalmente stabile, avendo già compiuto i ritiri di maturazione, duro, pulito e privo di polvere, parti asportabili, vernici, cere, oli, ruggine, tracce di gesso e residui di vecchi adesivi usati per PVC, moquette o altro. Non posare su massetti non protetti da possibili rimonte di umidità (interporre sempre una adeguata guaina di tenuta al vapore). Su massetti poco porosi o a base di solfato di calcio è consigliabile carteggiare meccanicamente la superficie e aspirare i residui di sporco, polvere o parti distaccanti.

### APPLICAZIONE:

Versare la polvere (25 kg) nell'acqua pulita (5,25 - 5,75 litri) mescolando con agitatore elettrico fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi e della densità spatolabile. L'impasto così ottenuto va lasciato riposare per qualche minuto prima di applicare il prodotto con apposita spatola liscia in acciaio inox (americana). Attenzione una quantità d'acqua superiore fa comparire in superficie macchie e/o striature bianco/giallastre che impediscono qualsiasi incollaggio successivo; inoltre comporta ritiri superiori che possono provocare crepe, fessurazioni e il distacco dello strato applicato. Quando si rende necessaria una seconda mano è consigliabile applicarla in un intervallo compreso fra le 3 e le 6 ore dalla prima applicazione e comunque quando questa è ancora umida. Lo spessore per mano deve essere compreso tra 1 mm e 12 mm. Prima della successiva posa controllare il grado di umidità del massetto <2% (<0.5% anidrite (solfato di calcio)). Temperatura ambiente da 5 a 35 °C, umidità relativa non superiore al 75%. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuale. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

### NOTE:

Se il sottofondo si presenta eccessivamente spolverante è opportuno pretrattarlo con PAVILAST K31 o K22 (vedi scheda tecnica). Usare sempre i nostri adesivi come PELPREN PL6, EURO 5, PELPREN PL60E, EURO GOLD, ADESIVO WB MONO MS/LE o MS GOLD FLEX per la posa di pavimenti in legno. Per la posa di gomma, pvc o moquettes utilizzare esclusivamente i nostri adesivi PELPREN PL6-G, AD-TACK FORCE o ADETAC S.

### PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

