

ADECEM FIBER

AUTOLIVELLANTE FIBRORINFORZATO

Autolivellante in polvere cementizio fibrorinforzato per la lisciatura di sottofondi irregolari per spessori da 1 a 50 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Rapida Essiccazione
- Per uso interno
- Spessori da 1 a 50 mm per strato
- Adatto per massetti riscaldati
- Pompabile
- Flessibile
- Adatto per sottofondi in legno

PROPRIETÀ SPECIALI:

	<p>Simbolo EC1 PLUS Stabilito con il criterio GEV, classificato come EMICODE 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 K32 S)
- Massetti ad essiccazione rapida o semirapida
- Sottofondi assorbenti a riscaldamento o raffreddamento a pavimento
- Su pannelli di legno
- Su vecchie pavimentazioni in legno, stabili e ben ancorate

SUCCESSIVE APPLICAZIONI SU ADECEM FIBER:

- Piastrelle
- Moquette e finiture tessili
- Parquet prefiniti o masselli
- LVT
- Linoleum
- PVC

CONTINUA

ADECEM FIBER

CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

Massa volumica (g/cm ³):	1,80
Resa (kg/m ²):	1,65 per ottenere lo spessore di 1 mm (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 (mm):	0,5
Pedonabilità (ore):	circa 6 in funzione delle condizioni ambientali
Posa piastrelle (ore):	Dopo 24 - 36 (previo controllo umidità < 4%)
Posa legno e resilienti (giorni):	Dopo 3 - 4 (previo controllo umidità < 2%)
Indurimento finale (giorni):	7
Resistenza termica (°C):	-30 a +90
Resistenza alla compressione (N/mm ²):	Dopo 24 ore ≥ 14 Dopo 7 giorni ≥ 28 Dopo 28 giorni ≥ 30
Resistenza alla flessione (N/mm ²):	Dopo 24 ore ≥ 3 Dopo 7 giorni ≥ 7 Dopo 28 giorni ≥ 7
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. Lo spessore per mano deve essere compreso tra 1 mm e 50 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, 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 o ADETAC S.

PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

