

# Flowtech Plus

Autolivellante a finitura effetto seta e perfetta planarità, ideale per la posa dei rivestimenti resilienti.

Flowtech Plus unisce elevate resistenze meccaniche a un'estrema capacità di chiusura a basso spessore per livellare qualsiasi superficie con finiture finali estremamente fini.



1. Spessori da 1 a 10 mm
2. Lungo tempo di autolivellamento ideale anche per superfici estese
3. Formulato con materie prime altamente prestazionali e a basso impatto ambientale
4. Idoneo per la posa di piastrelle ceramiche, grès porcellanato, pietre naturali, parquet, resilienti
5. Finitura estremamente liscia, assenza di sormonti

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso:

Rettifica autolivellante di fondi irregolari e non planari, a presa e asciugamento ultrarapidi, ritiro compensato. Spessori da 1 a 10 mm.

#### Adesivi compatibili:

- Gel-adesivi, adesivi minerali, adesivi organici minerali monocomponenti e bicomponenti
- adesivi cementizi, monocomponenti e bicomponenti reattivi epossidici e poliuretanic, in dispersione acquosa e soluzione di solventi

#### Rivestimenti:

- tessili, gomma, PVC, LVT, linoleum, moquette
- grès porcellanato, piastrelle ceramiche, klinker, cotto, di tutti i tipi e formati
- pietre naturali, materiali ricomposti, marmi
- parquet

### Fondi:

- massetti minerali realizzati con Keracem Pronto, Keracem Prontoplus, Rekord Pronto, Massetto Premix e Keracem come legante o premiscelati
- massetti cementizi
- massetti a base di solfato di calcio
- calcestruzzi prefabbricati o gettati in opera
- pavimenti in ceramica

Pavimenti interni ad uso civile e commerciale.

Non utilizzare all'esterno, su fondi ad elevata flessibilità e dilatazione termica, bagnati e soggetti a continue risalite di umidità; per applicazioni flottanti o desolidarizzate, in ambienti con continua presenza d'acqua.

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione dei supporti

Il supporto deve essere conforme alle normative tecniche vigenti e alle norme nazionali vigenti. In generale i supporti devono essere puliti da polvere, olii e grassi, esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili ed inconsistenti o non perfettamente ancorate come residui di cemento, calce, vernici e colle che vanno totalmente asportate. Il supporto deve essere stabile, non deformabile, senza crepe e avere già compiuto il ritiro igrometrico di maturazione.

In particolare i supporti devono essere trattati con idoneo primer come riportato nell'elenco seguente:

- massetti cementizi con Active Prime Fix puro o diluito
- massetti a base di solfato di calcio con Active Prime Fix puro
- calcestruzzi con Active Prime Fix puro o diluito oppure con Active Prime Grip puro
- pavimenti in ceramica con Active Prime Fix puro oppure con Active Prime Grip puro.

### → Preparazione

In un recipiente pulito versare circa 6,25 – 6,5 l di acqua pulita e successivamente versare, agitando, un sacco di Flowtech Plus. Mescolare con miscelatore elettrico a basso numero di giri fino a ottenere un impasto omogeneo, senza grumi e autolivellante. Quantità maggiori di Flowtech Plus possono essere preparate in idonei miscelatori. Dopo la prima miscelazione è consigliabile lasciar riposare l'impasto per circa 2 minuti e in seguito rimescolare brevemente. Flowtech Plus possiede un'elevata capacità di autolivellamento; aggiungere acqua in eccesso non migliora la lavorabilità dell'autolivellante, può provocare

ritiri nella fase plastica dell'asciugamento e ridurre le prestazioni finali quali la durezza superficiale, la resistenza alla compressione e l'adesione al sottofondo.

### → Applicazione

Flowtech Plus si applica prevalentemente con spatola americana liscia o racla. È buona norma premere con la spatola americana sul fondo per regolare l'assorbimento d'acqua e ottenere la massima adesione al supporto. Dopodiché si procede alla regolazione dello spessore. L'utilizzo di un rullo frangibolle aiuta l'autolivellante a spurgare le bolle d'aria contenute a causa di un elevato assorbimento del sottofondo e ad ottenere una superficie liscia e perfettamente planare. L'eventuale applicazione di una successiva rettifica deve essere eseguita appena la precedente risulta pedonabile ( $\approx 3$  h a  $+23$  °C 50% U.R.), previa stesura del promotore d'adesione universale Active Prime Fix, seguendo le indicazioni d'uso.

Superato questo termine è indispensabile attendere  $\approx 5 - 7$  giorni, in relazione allo spessore realizzato, stendere Active Prime Fix e procedere alla sovrapplicazione. In caso di basse temperature e umidità elevata è consigliabile tenere arieggiato l'ambiente durante l'applicazione e nelle prime ore successive per evitare la formazione di condensa sulla superficie dell'autolivellante in fase di presa. Proteggere da correnti d'aria a livello del pavimento.

### → Pulizia

La pulizia degli attrezzi dai residui di Flowtech Plus si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

## Altre indicazioni

- **Giunti:** desolidarizzare perimetralmente l'autolivellante posando il nastro comprimibile Tapetex Slim lungo tutto il perimetro del locale sulle pareti e sugli eventuali elementi verticali che sporgono dallo strato di supporto. In caso di superfici estese continue esse dovranno essere frazionate non appena risultino calpestabili in modo da realizzare riquadri < 50 m<sup>2</sup> con singola dimensione massima pari a 8 m. Tutti i giunti presenti sul sottofondo devono essere rispettati.
- **Massetti inconsistenti:** consolidare il massetto con Keradur. Keradur si distribuisce uniformemente sul fondo da trattare con pennellessa, rullo o annaffiatoio, controllando che sia totalmente assorbito dal sottofondo. Procedere all'applicazione del primer Active Prime Fix il giorno seguente.
- **Parquet:** per la successiva posa del parquet effettuare rasature ≥ 3 mm di spessore.
- **Rivestimenti sensibili all'umidità:** in caso di posa di rivestimenti sensibili all'umidità verificare in cantiere l'umidità residua di Flowtech Plus secondo le normative vigenti.
- **Pavimenti riscaldanti (idronici o elettrici):** per la posa di Flowtech Plus su impianto radiante occorre che l'autolivellante sia applicato in adesione a un sottofondo rigido (massetto cementizio o in anidrite, pannelli a secco, pavimenti in ceramica) opportunamente trattato con idoneo primer. Planogel Rheo non può essere applicato flottante o desolidarizzato. Lo spessore minimo sopra impianto dovrà essere pari a 5 mm, a eccezione dei casi in cui il rivestimento sovrastante richieda spessori maggiori. Dopo 7 giorni dalla posa di Flowtech Plus procedere all'esecuzione del ciclo di primo avviamento dell'impianto secondo quanto prescritto dalla normativa di riferimento EN 1264-4.

## Certificazioni e marcature



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Voce di capitolato

La rettifica del fondo certificata, ad alta resistenza di spessore da 1 a 10 mm sarà realizzata con autolivellante minerale ultrarapido conforme alla norma EN 13813 classe CT-C30-F7, tipo Flowtech Plus di Kerakoll Spa. Il prodotto è idoneo per la successiva posa di resilienti dopo 12 h e di parquet dopo 24 h dalla stesura a +23 °C 50% U.R. Applicare con spatola americana liscia sul supporto precedentemente preparato, pulito e dimensionalmente stabile. Resa media di ≈ 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore realizzato.

<b>Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll</b>		
Aspetto	premiscelato grigio	
Massa volumica apparente	≈ 1,16 kg/dm <sup>3</sup>	
Natura mineralogica inerte	silicatica-carbonatica cristallina	
Intervallo granulometrico	0 – 500 µm	
Conservazione	≈ 6 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra; teme l'umidità	
Acqua d'impasto	≈ 6,25 – 6,5 l / 1 sacco 25 kg	
Peso specifico impasto	≈ 2,06 kg/dm <sup>3</sup>	UNI 7121
Tempo di autolivellamento	≈ 20 min.	
Tempo di fine presa	≈ 40 – 60 min.	
Temperature limite di applicazione	da +5°C a +30°C	
Spessori realizzabili	da 1 a 10 mm	
Pedonabilità	≈ 3 h	
<b>Attesa per la posa:</b>		
- ceramica, grès, pietre naturali	≈ 12 h	
- parquet	≈ 24 h	
- resilienti	≈ 12 h	
<b>Resa</b>	<b>≈ 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore</b>	

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbimento del fondo e del materiale posato.

**Performance****Qualità dell'aria interna (IAQ) VOC - Emissioni sostanze organiche volatili**

Conformità	EC 1 Plus GEV-Emicode	Cert. GEV 14123/11.01.02
------------	-----------------------	--------------------------

**HIGH-TECH**

Adesione su calcestruzzo a 28 gg	≈ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-8
----------------------------------	-------------------------	------------

**Resistenza a:**

- compressione a 24 h	≥ 12 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
-----------------------	------------------------	------------

- compressione a 7 gg	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
-----------------------	------------------------	------------

- compressione a 28 gg	≥ 30 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
------------------------	------------------------	------------

- flessione a 28 gg	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
---------------------	-----------------------	------------

- sollecitazioni parallele al piano di posa a 28 gg	> 2 N/mm <sup>2</sup>	UNI 10827
---	-----------------------	-----------

Resistenza al distacco per pelatura, Peel test	> 3,2 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 22631
--	-------------------------	--------------

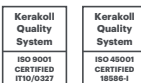
Stabilità dimensionale	< 0,5 mm/m	EN 13892-9
------------------------	------------	------------

Classificazione/Conformità	CT-C30-F7	EN 13813
----------------------------	-----------	----------

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

## Avvertenze

- Attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- non utilizzare Flowtech Plus per colmare irregolarità del fondo superiori a 10 mm
- non aggiungere all'impasto altri leganti, additivi o pigmenti
- basse temperature e umidità relativa elevata allungano i tempi d'asciugamento e possono saturare l'ambiente con conseguenze negative sulla consistenza superficiale dell'autolivellante
- un'eccessiva quantità d'acqua riduce le resistenze meccaniche e la rapidità d'asciugamento
- prima della posa di parquet e resilienti verificare l'umidità residua con igrometro a carburo di calcio
- proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 3 h
- rispettare i giunti elastici presenti nel sottofondo
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Le presenti informazioni sono aggiornate ad Aprile 2026; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.