

## PLANITEX S E L - NUOVI AUTOLIVELLANTI MAPEI A BASE ANIDRITE

*Autolivellanti a base anidrite, sono idonei a ricevere pavimentazioni in ceramica, pietre naturali, resilienti, parquet prefinito e pavimentazioni sopraelevate.*

La linea **Planitex** di Mapei, da molti anni presente con successo sul mercato tedesco e in Nord America, finalmente approda anche in Italia con due nuovi prodotti autolivellanti a base anidrite specificatamente sviluppati e dedicati alle esigenze di questo mercato: [Planitex S](#) e [Planitex L](#).

La linea **Planitex** include prodotti a base di solfato di calcio caratterizzati da una facile applicazione a pompa e un ottimo autolivellamento, nonché da una struttura densa, una buona resistenza meccanica e una superficie molto compatta e liscia.

La linea **Planitex** affianca e completa la gamma di prodotti raccomandati da Mapei per la saturazione degli impianti di riscaldamento-raffrescamento di tipo tradizionale e a bassa inerzia termica.

Infatti, con i nuovi **Planitex L**, **Planitex S** e gli ormai collaudati **Ultraplan Trade** e **Topcem Pronto**, Mapei offre il prodotto giusto per ogni applicazione.

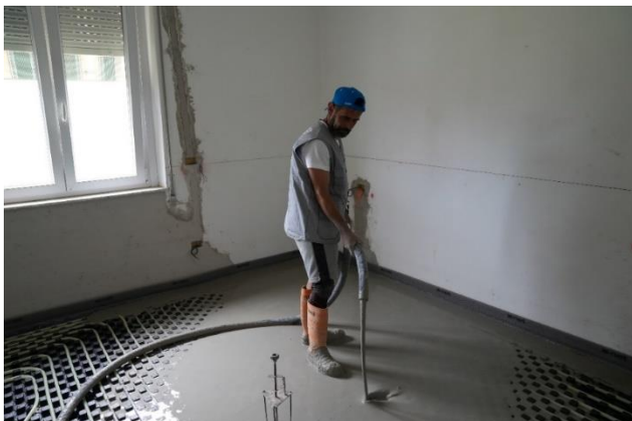


**Planitex S è un autolivellante a base anidrite ad alta conducibilità termica, per spessori da 0,5 a 5 cm.**

Planitex S si usa in interno, per la saturazione degli impianti di riscaldamento-raffrescamento di tipo tradizionale e a bassa inerzia termica (o basso spessore). Ed è idoneo anche per il livellamento e regolarizzazione della superficie di massetti cementizi, anidritici o getti in calcestruzzo esistenti. I supporti livellati con Planitex S sono idonei a ricevere pavimentazioni in ceramica, pietre naturali, resilienti, parquet prefinito e pavimentazioni sopraelevate.

**Planitex L è un autolivellante a base anidrite ad alta conducibilità termica, per spessori da 3 a 7 cm.**

Planitex L si usa in interno, per la saturazione degli impianti di riscaldamento-raffrescamento di tipo tradizionale e a bassa inerzia termica (o basso spessore) ed è idoneo anche per la realizzazione di massetti desolidarizzati privi di sistema riscaldante/raffrescante

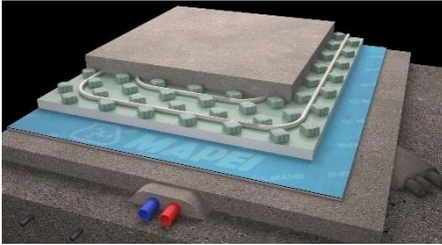


I supporti livellati con Planitex S e Planitex L sono idonei a ricevere pavimentazioni in ceramica, pietre naturali, resilienti, parquet prefinito e pavimentazioni sopraelevate.

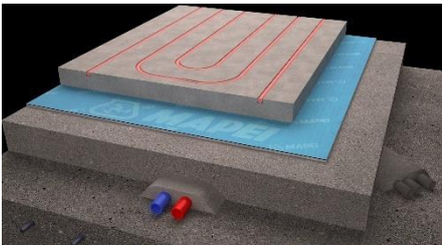
Per quanto riguarda le prestazioni meccaniche, e più nello specifico la classificazione secondo la normativa EN13813, i massetti e gli strati di livellamento realizzati con **Planitex S** sono classificati come CA-C25-F5-A1fl, mentre i massetti e gli strati di livellamento realizzati con **Planitex L** sono classificati come CA-C20-F5-A1fl.

Gli autolivellanti Planitex sono pratici da impastare, sia mediante miscelatore elettrico, per piccoli lavori, che con macchine intonacatrici, per grandi lavori.

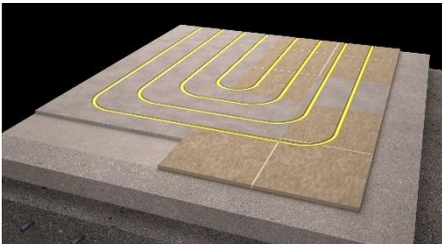
Vediamo alcuni esempi di stratigrafie con sistemi di riscaldamento-raffrescamento a pavimento.



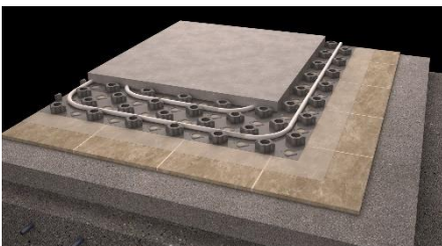
Per **SISTEMI TRADIZIONALI** (caratterizzato dalla presenza di un pannello isolante, bugnato o liscio, e tubazioni) il massetto potrà essere realizzato con **PLANITEX L**.



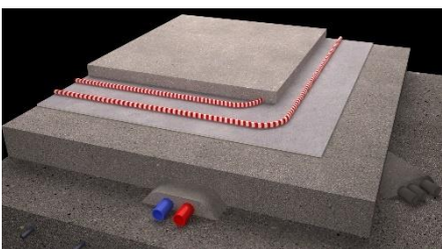
Nel caso di **SISTEMI FRESATI** le tubazioni potranno essere posate all'interno di sedi realizzate mediante fresatura del **PLANITEX L**.



Nel caso invece di ristrutturazioni, è possibile realizzare una lisciatura in aderenza al supporto esistente con **PLANITEX S** e successiva fresatura sia della lisciatura che del supporto in ceramica esistente per l'alloggiamento delle tubazioni.



Per **SISTEMI A BASSO SPESSORE** (realizzati mediante pannello con griglie o bugne cave, con o senza isolante termico, e tubazioni annegate nello strato di livellamento) sarà possibile utilizzare entrambi i prodotti, **PLANITEX L e PLANITEX S**.



Per **SISTEMI AD AGGANCIO RAPIDO** (realizzati mediante un pannello isolante, lastra o rotolo liscio accoppiati con strato di tessuto per l'auto fissaggio delle tubazioni dotate di velcro) sarà possibile utilizzare entrambi i prodotti, **PLANITEX L e PLANITEX S**.