

Planitex®

L'AUTOLIVELLANTE CHE FA LA DIFFERENZA.



Scopri i nuovi autolivellanti Mapei a base anidrite per massetti antiritiro anche a basso spessore, ideali per ottenere il massimo dell'efficienza dal tuo impianto radiante a pavimento. Con **Planitex L** e **Planitex S**, il pavimento sarà così confortevole da voler star sempre a piedi nudi.

È TUTTO **OK**,
CON **MAPEI**

Scopri di più su mapei.it

 **MAPEI**



Planitex L

Autolivellante a base anidrite per spessori da 3 a 7 cm

CARATTERISTICHE



AUTOLIVELLANTE



POSA
DESOLIDARIZZATA



MISCELAZIONE/
APPLICAZIONE A MANO



MISCELAZIONE/
APPLICAZIONE A MACCHINA



CAMPITURE CON RIDOTTO
NUMERO DI GIUNTI



CONSULTA
LA SCHEDA
TECNICA
su mapei.it

Planitex S

Autolivellante a base anidrite per spessori da 0,5 a 5 cm

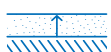
CARATTERISTICHE



AUTOLIVELLANTE



POSA
DESOLIDARIZZATA



POSA IN ADERENZA



MISCELAZIONE/
APPLICAZIONE A MANO



MISCELAZIONE/
APPLICAZIONE A MACCHINA



CAMPITURE CON RIDOTTO
NUMERO DI GIUNTI



CONSULTA
LA SCHEDA
TECNICA
su mapei.it



CAMPI DI APPLICAZIONE	Planitex L	Planitex S
Massetto desolidarizzato posizionato su supporto rigido e meccanicamente resistente:	≥ 3 cm max 7 cm	≥ 2 cm max 5 cm
Massetto galleggiante posizionato su fondo comprimibile o strato elastico per l'isolamento acustico al calpestio:	≥ 4 cm max 7 cm	≥ 3 cm max 5 cm
Lisciatura di massetti cementizi o a base anidrite:		$\geq 0,5$ cm max 5 cm
Sistema radiante tradizionale realizzato mediante pannello isolante, bugnato o liscio, e tubazioni annegate nel massetto:	≥ 3 cm sopra tubo/bugna max 5 cm sopra tubo/bugna	
Sistema radiante realizzato mediante pannello ribassato a griglie o bugne cave senza isolante termico su supporto rigido e meccanicamente resistente:		$\geq 0,5$ cm sopra tubo/bugna max 5 cm
Sistema radiante realizzato mediante pannello ribassato a griglie o bugne cave con isolante termico accoppiato con resistenza a compressione ≥ 150 kPa:	≥ 2 cm sopra tubo/bugna max 5 cm sopra tubo/bugna	≥ 1 cm sopra tubo/bugna, max 3 cm sopra tubo/bugna
Sistema radiante ad aggancio rapido realizzato con pannello isolante, lastra o rotolo liscio accoppiati con strato di tessuto per l'auto-fissaggio delle tubazioni dotate di velcro:	≥ 2 cm sopra tubo max 5 cm sopra tubo	≥ 1 cm sopra tubo max 3 cm sopra tubo
Massetto desolidarizzato per sistemi radianti realizzati mediante fresatura del massetto stesso (di nuova realizzazione):	≥ 5 cm max 7 cm	
Lisciatura in aderenza al supporto esistente (previa applicazione di Eco Prim T Plus) e successiva fresatura per l'alloggiamento delle tubazioni:		$\geq 0,5$ cm max 5 cm
Massetto in aderenza su supporto rigido e meccanicamente resistente, idoneo a inglobare le resistenze elettriche:		$\geq 0,5$ cm sopra la resistenza max 5 cm